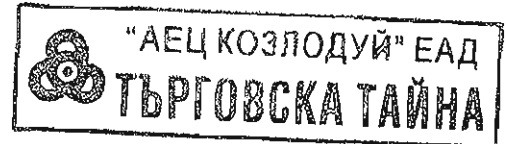


ДОГОВОР

№ 222000032



Днес, 19.11.2012 год., в гр. Козлодуй между:

„АЕЦ Козлодуй“ ЕАД, гр. Козлодуй, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 106513772, представлявано от **Валентин Алексиев Николов** – Изпълнителен директор, наричано по-нататък в Договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна, и

„Аден Груп“ ООД, гр. София, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 201639907 представлявано от **Ивайло Стефанов Иванов** – Управител, наричано по-нататък в Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, с Подизпълнител ПАД НПП „Радий“, Украйна, от друга страна и на основание чл. 41 и следващите от Закона за обществените поръчки и във връзка с Решение № АД-2864/19.09.2012г. на Изпълнителния директор на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД за класиране на офертата и определяне на изпълнител на обществената поръчка с обект: „Техническо обслужване и ремонт на програмно-технически комплекс управляващи системи за безопасност ПТК УСБ, 5 и 6 ЕБ на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД“ се сключи настоящият Договор за следното:

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага и заплаща, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да изпълни техническо обслужване и ремонт на програмно-технически комплекс управляващи системи за безопасност ПТК УСБ, 5 и 6 ЕБ на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД, съгласно Приложение № 2 - Техническо задание № 2011.30.АСУ.00.ТЗ.1010, Приложение № 3 - Техническо предложение на Изпълнителя, Приложение № 4 - Списък на предлаганите резервни части и консумативи с единичните им цени, Приложение № 5 - Списък на резервни части и консумативи, включени в цената на абонаментното техническо обслужване, с единичните им цени, Приложение № 6 - Ценови таблици за формиране цената за техническо обслужване за една година и часови ставки за непланирани дейности и Приложение № 7 - График за изпълнение на годишното техническо обслужване, неразделна част от настоящия договор.

1.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да извършва техническо обслужване, ремонт и профилактика на оборудването, описано в Приложение № 2 - Техническо задание № 2011.30.АСУ.00.ТЗ.1010, както и доставка на резервни части и консумативи.

1.3. В рамките на настоящия договор **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** осъществява непланирани работи. Цените на непланираните работи не е включена в годишната абонаментна такса.

2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Абонаментна такса за изпълнение на дейностите по този договор е в размер на 6 783 991,92 лв. (шест милиона седемстотин осемдесет и три хиляди деветстотин деветдесет и един лева и 92 ст.), без ДДС.

Заличено на основание чл.33, ал.4 от ЗОП

Заличено на основание чл.33, ал.4 от ЗОП

3. СРОКОВЕ И ЗАЯВЯВАНЕ НА ПОВРЕДИТЕ И ПРОБЛЕМИТЕ

3.1. Срокът за изпълнение на дейностите е 3 (три) години, считано от датата на уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за утвърден Протокол за проверка на документите от Дирекция "Б и К" на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

3.2. Всички срокове за изпълнение на дейностите, предмет на този договор, са съгласно Приложение № 2 - Техническо задание № 2011.ЗО.АСУ.00.ТЗ.1010.

3.3. Техническата поддръжка и обслужването се извършва с периодичност, посочена в Приложение № 2 - Техническо задание № 2011.ЗО.АСУ.00.ТЗ.1010.

4. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

4.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен:

4.1.1. Да осигури правилното съхранение и експлоатацията на оборудването, съгласно предписанията на производителя и специалистите на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, да изпълнява изискванията за безопасност към съответното оборудване.

4.1.2. Да извърши всички плащания съгласно условията и в сроковете по този договор.

4.1.3. Да осигури възможност **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** да внася/изнася в/от охраняваната зона на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД резервни части за ремонт, както и инструменти, в т.ч. преносими тестери, лаптопи и други устройства, необходими за техническата поддръжка на обслужваните апарати.

4.1.4. Да осигури свой представител при извършване на дейностите по договора от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

4.1.5. Да предоставя, при поискване от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** всички налични схеми, чертежи и ръководства.

4.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да осъществява контрол по изпълнението на този договор, стига да не възпрепятства работата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и да не нарушава оперативната му самостоятелност.

5. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

5.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава:

5.1.1. Да изпълни качествено възложената му дейност в съответствие с изискванията, в обема и сроковете по настоящия договор.

5.1.2. В срок до 30 (тридесет) дни след подписването на настоящия договор, специалисти на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, съвместно със специалисти на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, да извършат оглед и съставят констативен протокол в съответствие с т. 3.1.3. от Техническото задание.

5.1.3. Да отговаря за професионалната квалификация на своя персонал и тази по безопасността на труда, както и за спазване на всички нормативни документи и вътрешни правила, действащи в „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД.

6. КАЧЕСТВО, ГАРАНЦИИ И РЕКЛАМАЦИИ

6.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** гарантира, че доставените и влагани при отстраняване на повредите резервни части и консумативи, ще бъдат нови, отговарящи на стандартите, техническите условия на завода-производител и условията на настоящия договор.

6.2. При доставка на резервни части и консумативи за изпълнение на предмета на този договор, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** ще извършва общ входящ контрол по реда на инструкцията по качество, ДОД.КД.ИК.112.

6.3. За всяка резервна част се установява гаранционен срок от датата на протокола за влагането им съгласно гаранционния срок на производителя, но не по-малък от 12 (дванадесет) месеца.

6.4. Ако в рамките на гаранционния срок на резервна част се установят дефекти, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ги отстранява със свои сили и за своя сметка. Срокът за отстраняването на всеки дефект се определя в констативния протокол за установяване на дефекта.

6.5. Върху новодоставените резервни части по т. 6.4. се установява гаранционен срок, съгласно условията на т. 6.3.

6.6. Рекламации за появили се дефекти в доставените резервни части и консумативи могат да бъдат предявявани в срок от 30 (тридесет) дни от установяването на дефекта, в рамките на гаранционния срок по т. 6.3. В случай че установяването на дефекта бъде извършено в последния ден от гаранционния период, то рекламацията трябва да се извърши в рамките на 30 (тридесет) дни след изтичането на гаранционния срок.

6.7. Гаранционният срок за всички услуги, рекламациите и отстраняването на дефектите са съгласно изискванията на Приложение № 2 - Техническо задание № 2011.30.АСУ.00.ТЗ.1010.

6.8. Рекламациите се оформят в писмен вид и трябва да съдържат описание на появилия се дефект, както и всички претенции на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

6.9. Когато в хода на изпълнение на работата по договора възникнат обстоятелства, изискващи съставянето на двустранен констативен протокол, заинтересованата страна отправя до другата мотивирана покана с обозначено място, дата и час на срещата. Уведомената страна е длъжна да отговори в три дневен срок след уведомяването (за дата на уведомяването се счита датата на входящия номер).

6.10. Дефекти, възникнали по вина на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, се отстраняват с негови сили и за негова сметка. Подмяната на резервни части и консумативи за отстраняването на тези дефекти е за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. За подменените резервни части и консумативи се установява гаранционен срок, съгласно условията на т. 6.3.

7. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

7.1. Договорът влиза в сила от момента на двустранното му подписване, а изпълнението на предмета на договора започва от датата на уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за утвърден Протокол за проверка на документите от Дирекция “Б и К” на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

7.2. Допълнения към т.т. 3.3.11., 3.3.12. и 3.3.13. от Приложение № 2 - Техническо задание № 2011.30.АСУ.00.ТЗ.1010:

7.2.1. Вложените резервни части или консумативи при извършване на техническото обслужване на стойност до 100 лв. обща цена (за един шкаф) са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. При подмяна на еднотипни елементи в няколко шкафа, стойността им се определя сумарно. При подмяна на различни елементи, стойността се определя поотделно;

7.2.2. При вложени резервни части и консумативи на стойност от 100 до 2 000 лв. (за един шкаф) се съставя Констативен протокол – Приложение № 3 от ТЗ и/или Протокол за

предприетите мерки за отстраняване на забележки/дефекти – Приложение № 10 от ТЗ, който се подписва само от отговорните лица по договора;

7.2.3. За вложени резервни части с обща стойност над 2 000 лв. Протокол за предприетите мерки за отстраняване на забележки/дефекти – Приложение № 10 от ТЗ се подписва от всички записани от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** (до Директор Дирекция).

7.3. Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

Приложение № 1 - Общи условия на договора;

Приложение № 2 - Техническо задание № 2011.30.АСУ.00.ТЗ.1010;

Приложение № 3 - Техническо предложение на Изпълнителя;

Приложение № 4 - Списък на предлаганите резервни части и консумативи с единичните им цени;

Приложение № 5 - Списък на резервни части и консумативи, включени в цената на абонаментното техническо обслужване, с единичните им цени;

Приложение № 6 - Ценови таблици за формиране цената за техническо обслужване за една година и часови ставки за непланирани дейности;

Приложение № 7 - График за изпълнение на годишното техническо обслужване.

7.4. Отговорно техническо лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** е Драгомир Драголов, Гл. енергетик „СКУ”, ЕП-2, тел.: 0973/ 7-31-45.

7.5. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е Ивайло Иванов, тел.: 02/ 443-99-28.

7.6. Настоящият договор е подписан в два еднообразни екземпляра - по един за всяка от страните.

8. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

„Аден Груп” ООД
гр. София 1324
ул. Д-р Петър Дертлиев
тел/факс: 02/ 443-99-28; 443-99-29.
ЕИК 201639907
ИН по ЗДДС BG 201639907



ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

АЕЦ Козлодуй” ЕАД
321 Козлодуй
БЪЛГАРИЯ
тел/факс: 0973/73530; 0973/76027
ЕИК 106513772
ИН по ЗДДС BG 106513772



ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ:
/ИВАЙЛО ИВАНОВ/

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
/ВАЛЕНТИН НИКОЛОВ/

Съгласували:

Директор “Производство”:
12. 11. 2012 г. /Ем. Едрев/

Р-л У-е “Правно”:
13. 11. 2012 г. /Ил. Карамфилова/

Р-л У-е “Търговско”:
16. 11. 2012 г. /Г. Добрев/

Гл. енергетик “СКУ”, ЕП-2:
02. 11. 2012 г. /Др. Драголов/

Директор “И и Ф”:
19. 11. 2012 г. /Б. Димитров/

Гл. юрисконсулт, У-е „П”:
16. 11. 2012 г. /Ел. Танкулова/

Н-к отдел “ОП”:
02. 11. 2012 г. /Кр. Каменова/

Изготвил:
02. 11. 2012 г. /Г. Захариев/

ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА

1.	РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР	2
2.	ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ	2
3.	ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА	2
4.	ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ.....	2
5.	ОБЕДИНЕНИЯ.....	2
6.	ДАНЪЦИ И ТАКСИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ.....	3
7.	ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА	3
8.	УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО.....	3
9.	ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА....	3
10.	ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА.....	4
11.	БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД.....	5
12.	ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ	6
13.	ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ	6
14.	ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА	7
15.	СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ	7
16.	НЕУСТОЙКИ	7
17.	ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА	7
18.	НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА	8
19.	РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ.....	8
20.	ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	8
21.	ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.....	8
22.	КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ	8
23.	ЕЗИК НА ДОГОВОРА	9
24.	ПРОМЕНИ В ДОГОВОРА	9

1. РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР

- 1.1. Общите условия към договора се прилагат за всички договори сключвани от "АЕЦ Козлодуй" ЕАД като **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**.
- 1.2. Общите условия са неразделна част от договора и не могат да се разглеждат самостоятелно.
- 1.3. Клаузите, съдържащи се в общите условия по договора, които нямат отношение към предмета на основния договор се считат за неприложими.
- 1.4. Редът за работата на външни организации на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД е съгласно действащата писмена инструкция ДБК.КД.ИН.028 "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор".

2. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

- 2.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да представи при подписване на договора гаранция за изпълнение на договора в размер на 3 % от стойността му - парична сума или неотменима, безусловно платима банкова гаранция със срок на валидност 30 дни по-дълъг от този на договора, която се освобождава не по-късно от 15 работни дни след ефективно изпълнение на предмета на договора, за което **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** изпраща писмо до **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** с актуални банкови реквизити.
- 2.2. Гаранцията за изпълнение се задържа от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при неизпълнение на задълженията, поети от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по този договор.
- 2.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не дължи лихви за периода през който средствата по т. 2.1. от договора законно са престояли при него.

3. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА

- 3.1. Правата и задълженията на страните са регламентирани в договора.
- 3.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право да прехвърля своите задължения по договора или част от тях на трета страна.

4. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

- 4.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да ползва за подизпълнители само декларираните от него в офертата си.
- 4.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е изцяло и единствено отговорен пред **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за изпълнението на договора, включително и за действията на подизпълнителите. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** отговаря за действията на подизпълнителите като за свои действия.
- 4.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи отговорност за контрол на качеството на работата и спазване на изискванията за безопасна работа на персонала на подизпълнителите си.
- 4.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да определи компетентни длъжностни лица, които да извършват контрол на работата на подизпълнителите.
- 4.5. Всички условия към изпълнение на договора определени към **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** важат в пълна сила за неговите подизпълнители. Отговорност за осигуряване на това условие от договора носи **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.
- 4.6. Комуникацията между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и Подизпълнителите по договора се осъществява само чрез **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.
- 4.7. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да прави инспекции и проверки на работата на площадката и одити на подизпълнители, по реда по който същите се извършват за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

5. ОБЕДИНЕНИЯ

- 5.1. В случаите, когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е обединение, всички участници са солидарно отговорни за изпълнението на задълженията по договора.
- 5.2. Всяко изменение в структурата и участниците в обединението ще се счита за неизпълнение на задълженията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

6. ДАНЫЦИ И ТАКСИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ

6.1. Ако **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е чуждестранно лице и при изпълнението на Договора е извършвал дейности (услуги) за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** на територията на РБългария, които дейности **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** е задължен да заплати, то от всяко дължимо плащане **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** удържа 10% данък при източника.

6.2. За размера на удържаната сума **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** предава на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** официален документ от съответната данъчна служба в РБългария. Размерът на удържаната сума може да бъде намален в последствие, при условие че РБългария има сключена двустранна спогодба за избягване на двойното данъчно облагане с държавата по регистрацията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и същия представи изискуемите документи за прилагане на спогодбата.

7. ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА

7.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да представи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** необходимите входни данни за изпълнение на дейностите по договора.

7.2. Входни данни могат да бъдат съществуващи документи и данни в "АЕЦ Козлодуй" и се предават във вида, в който са налични. За всеки предаден пакет входни данни се изготвя и двустранно се подписва Приемно-предавателен протокол.

7.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да предава необходимите входни данни на хартиен носител.

7.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право, без предварителното писмено съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, да използва документ или информация за цели различни от изпълнението на договора за срока на действие на този договор и до 5 (пет) години след приключването му.

7.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да не предоставя на трети физически или юридически лица информацията по т.7.4.

8. УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО

8.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да изпълни възложената му дейност в съответствие с изискванията на собствената си система по качество с отчитане изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

8.2. Когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не притежава сертифицирана система по качество, той разработва Програма или План за осигуряване на качеството, по образец на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

8.3. Ако в Техническото задание се изисква Програма за осигуряване на качеството за изпълнение на дейността по договора, в срок от 20 работни дни след сключването на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** разработва програма, по указания на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

8.4. Всички документи, собственост на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, които са цитирани в Програмата или Плана за осигуряване на качеството, могат да бъдат изискани при необходимост от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за преглед и оценка, с оглед идентифициране на методиката и/или технологията, по която ще се извършват дейности.

8.5. Несъответствията по доставките и дейностите, предмет на договора се регистрират, идентифицират и управляват по реда за контрол на несъответствията, определен от "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

8.6. Програмите за осигуряване на качеството и Планове за контрол на качеството се изготвят, съгласуват от упълномощен персонал на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, утвърждават и разпространяват преди стартиране на дейностите, включени в тях.

8.7. Програмата за осигуряване на качеството на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е неразделна част от договора.

9. ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

9.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури достъп на персонал на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при изпълнението на задълженията им по настоящия договор, съгласно Инstrukция за пропускателен режим в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД № УС.ФЗ.ИН 015.

9.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** трябва да изготви и предаде на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** необходимата документация за достъп на персонала по изпълнение на договора до защитената зона на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, съгласно ДБК.КД.ИН.028.

9.3. При неизпълнение на предходната точка от договора ще бъде отказан достъп на персонала на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в защитената зона на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

9.4. Когато за изпълнение на задълженията по този договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ще използва транспортни средства, той се задължава при въвеждането им в защитената зона на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД да представи Протокол за извършена проверка на конкретното МПС, с изричен запис в него, че то няма да бъде пряко или косвено източник на неправомерни действия, съгласно Наредба за осигуряване на физическата защита на ядрените съоръжения, ядрения материал и радиоактивните вещества, Приета с ПМС № 224 от 25.08.2004 г., обн., ДВ, бр. 77 от 3.09.2004 г.

9.5. Протокол за извършената проверка се оформя за всяко МПС, при всеки отделен случай и се подписва от Ръководителя или упълномощено за това длъжностно лице на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и водача на транспортното средство.

9.6. При неизпълнение на предходната точка от договора ще бъде отказан достъп на транспортните средства на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в защитената зона на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

9.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обезпечи преминаване проверка за надеждност на персонала, който ще работи на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, съгласно чл.40, т.2 от Правилника за прилагане на Закона за Държавна агенция "Национална сигурност".

10. ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА

10.1. За договори, които включват дейности, доставки или услуги, които имат отношение към ядрената безопасност, аварийна готовност и/или радиационната защита се изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да представи необходимите документи за проверка от Дирекция "Б и К" на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД в обем и срок, съгласно ДБК.КД.ИН.028.

10.2. Договори, които имат отношение към ядрената безопасност, аварийна готовност и/или радиационната защита влизат в сила от момента на двустранното им подписване, а изпълнението на предмета на договора започва от датата на утвърждаване на Протокол за проверка на документите от Дирекция "Б и К" на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД. Сроковете, определени в договора, започват да се отчитат от датата на уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за утвърдения протокол за проверка на документите.

10.3. В случаите, когато дейността, предмет на конкретен договор с външна организация е свързана с реализацията на техническо решение, за което се изисква разрешение съгласно ЗБИЯЕ, изпълнението на дейностите по договора започва след издаване на разрешение за техническото решение от АЯР. В случай, че АЯР изиска допълнителни документи, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да ги представи в посочените срокове.

10.4. Дейностите по оборудване, имащо отношение към безопасността се извършват спрямо писмени процедури, технологии и методологии.

10.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обезпечи запознаване на персонала, който ще работи на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, с общите изисквания за действия при авария в АЕЦ, да спазва процедурите при ликвидация на авария.

10.6. Персоналът на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и неговите подизпълнители, включително чуждестранни фирми, които изпълняват дейности в зоните със строг режим на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД са длъжни да спазват изискванията на:

- "Инструкция по радиационна защита", идент. № ЕИ.РБид-18;
- "Инструкция по радиационна защита на V и VI блок", идент. № 30.ОБ.00.РБ.01;
- "Инструкция по радиационна защита в ХОГ на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД", идент. № ХОГ.ИРЗ.01;
- "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор", идент. № ДБК.КД.ИН.028;

10.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи отговорност за безопасността на труда и дозовото натоварване на персонала, който командирова за работа в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД за изпълнение на дейността по договора.

10.8. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** определя отговорно лице по безопасност на труда и радиационна защита в организацията със заповед.

10.9. При необходимост от извършване на дейности в зона строг режим (ЗСР) задължително се извършва измерване на целотелесната активност на персонала на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, включително за лица работещи по граждански договор и представители на чуждестранни организации, преди започване и след завършване на работата по съответния договор на ВО.

10.10. За работа в ЗСР, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** осигурява на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за своя сметка специално работно облекло, лични предпазни средства, дозиметричен контрол и др. съгласно изискванията на Наредба № 32 от 07.11.2005 г. за условията и реда за извършване на дозиметричен контрол на лицата, работещи с източници на йонизиращи лъчения.

10.11. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** информира периодично **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за полученото дозово натоварване на персонала, съгл. чл. 122 ал. 3 на Наредба за радиационна защита при дейности с източници на йонизиращи лъчения. Изпълнителят предоставя данни за дозовото натоварване на персонала си преди първоначалното допускане до работа.

11. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД

11.1. От гледна точка на техническата безопасност, командированият персонал на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и неговите подизпълнители, включително чуждестранни фирми, условно се приравнява (с изключение на правото за издаване на наряди и допускане до работа) към персонала на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и е длъжен да спазва изискванията на:

– „Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения”

– „Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи”

11.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури фронт за работа съобразно съответните условия за непрекъснат или спрял производствен процес, като обезопаси съоръженията съгласно действащите правилници в АЕЦ и открие наряди за допуск до работа.

11.3. Издаването на наряди за работа, допускане до работа, контрол на дейността на ВО, относно изискванията на техническата документация, закриване на нарядите и приемане на работното място, контрола и отчитане на дозовото натоварване на персонала и др. се извършват според определения ред в съответното структурно звено, по чието оборудване/на чиято територия се работи.

11.4. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури инструктиране на външния персонал, според изискванията на НАРЕДБА № РД-07-2 от 16.12.2009г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд по цитираните в т.11.1 Правилници и в съответствие с мястото и конкретните условия на работа, която групата или част от нея ще извършва.

11.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обезпечи обучение и изпити на персонала, който ще работи на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, по "Въведение в АЕЦ" и "Радиационна защита" в УТЦ на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и съгласно НАРЕДБА за условията и реда за придобиване на професионална квалификация и за реда за издаване на лицензии за специализирано обучение и на удостоверения за правоспособност за използване на ядрената енергия.

11.6. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва всички ограничения и забрани, за изпращане и допускане до работа на лица и бригади, които са предвидени в правилниците по безопасност на труда. Да извърши правилен подбор при съставяне списъка на ръководния и изпълнителски персонал, който ще изпълнява работата по сключения договор, по отношение на професионална квалификация и тази по безопасността на труда.

11.7. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да определи длъжностното лице (или лица), които да приемат външния персонал на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, да изискат и извършат проверка на всички предвидени в правилниците документи, включително и удостоверенията за притежаване квалификационна група по безопасност на труда.

11.8. Отговорният ръководител и (или) изпълнителят на работа приемат всяко работно място от допускация, като проверяват изпълнението на техническите мероприятия за обезопасяване, както и тяхната дейност.

11.9. Ръководителите на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** постоянно упражняват контрол за спазване на правилниците по безопасност на труда от членовете на групата и да предприемат мерки за отстраняване на нарушенията.

11.10. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да уведомява писмено **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за предприетите мерки по дадени от него предложения-искания за санкциониране на лица, допуснали нарушения по изискванията на безопасността на труда.

11.11. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да изпълнява писмените разпореждания на упълномощените длъжностни лица от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при констатирани нарушения на технологичната дисциплина и правилата за безопасна работа.

11.12. В случай на трудова злополука с лице наето от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, ръководителят на групата уведомява ръководството на фирмата – **ИЗПЪЛНИТЕЛ** и сектор “Техническа безопасност” на “АЕЦ Козлодуй”ЕАД, след което предприема мерки и оказва съдействие на компетентните органи, за изясняване на обстоятелствата и причините за злополуката.

11.13. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва действащите в АЕЦ нормативни документи и правилници по отношение на ЗБУТ, ПАБ съгласно действащите норми за ремонти и СМР.

11.14. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва законите изисквания за опазване на околната среда по време на строителството и след приключването му, в гаранционния срок.

11.15. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** осигурява здравословни и безопасни условия на труд, съгласно изискванията на нормативните документи по охрана на труда, по пожаробезопасност и по безопасност на движението по време на строителството.

11.16. При необходимост **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** организира изпълнението на ремонтните дейности при непрекъснат режим на работа, с цел спазване срока на ремонта на съответния блок или друга технологична необходимост.

11.17. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** осигурява спазване на Наредба № 2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи на територията на обектите на “АЕЦ Козлодуй”ЕАД.

11.18. Всички санкции, наложени от компетентните органи за нарушенията или за щети нанесени от лица, наети от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** (включително подизпълнителите му) са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

12. ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ

12.1. При изпълнение на огневи работи Ръководителят и персонала на ВО изпълняващ дейности по договор с “АЕЦ Козлодуй”ЕАД, е задължен да спазва изискванията на нормативно-техническите документи по пожарна безопасност:

- Наредба № Из-2377 от 15.09.2011 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите;

- Правила за пожарна и аварийна безопасност в “АЕЦ Козлодуй”ЕАД, идент.№ ДОД.ПБ.ПБ.307;

12.2. При изпълнение на огневи работи, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** подготвя Списък на лицата, имащи право да бъдат ръководители на огневи работи.

13. ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ

13.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** поема ангажимент да допусне и окаже съдействие на упълномощени представители на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за извършване на одит по качеството по реда на утвърдени правила на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Иницирирането на одит може да стане по желание на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и писмено известяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

13.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** носи отговорност за неразпространение на информацията, станала достъпна по време на извършване на одита.

13.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да осъществява контрол по изпълнението на този договор, стига да не възпрепятства работата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и да не нарушава оперативната му самостоятелност.

13.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да предостави достъп до строителни и монтажни площадки, документация и персонал на лицата, упълномощени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да изпълняват контрол и инспекции.

13.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да позволи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или на посочено от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** лице, да прави проверки на отчетната документация, съставена при изпълнение на договора, включително и да се правят копия на документите.

14. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

14.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да спазва изискванията за опазване на околната среда по време на изпълнението на предмета на договора и след приключването му, съобразно Закона за управление на отпадъците.

14.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да извози отпадъците от площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и да осигури тяхното депониране при спазване на изискванията на националното законодателство и вътрешно-нормативна база на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

15. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

15.1. Когато по обективни причини от производствен или друг характер, произтичащи от естеството и спецификата на основния предмет на дейност на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, той не е в състояние да осигури условия за изпълнение на предмета на основния договор, изпълнението спира до отпадане на съответните причини за това, като **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да удължи срока на договора с периода на забавата.

16. НЕУСТОЙКИ

16.1. В случай на неспазване на сроковете по раздел 3 от основния договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи неустойка в размер на 0.5% (половин) върху стойността на дължимото плащане за всеки ден закъснение, но не повече от 10% (десет) от стойността на дължимото плащане.

16.2. В случай на забавено плащане по раздел 2 от основния договор **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща неустойка в размер на 0.5% (половин) върху стойността на забавеното плащане за всеки ден закъснение, но не повече от 10% (десет) от стойността на дължимото плащане.

16.3. При виновно неизпълнение на задълженията по договора, с изключение на случаите по т.16.1. и 16.2, неизправната страна дължи на изправната неустойка в размер на 10% (десет) върху стойността на договора.

16.4. За действително претърпени вреди в размер по-голям от размера на уговорените неустойки, заинтересованата страна може да търси обезщетение в пълен размер по общия гражданскоправен ред.

17. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

17.1. Двете страни имат право да прекратят договора по взаимно съгласие изразено в двустранен документ.

17.2. Всяка от страните може да поиска прекратяване на договора с 30 (тридесет) дневно писмено предизвестие, отправено до другата страна. Страните оформят отношенията си с двустранен протокол.

17.3. Договорът може да бъде прекратен по искане на всяка от двете страни при настъпване на обстоятелства по Раздел 18 от общите условия на договора. В този случай страните подписват двустранен протокол за оформяне на отношенията между тях.

17.4. Договорът може да бъде развален чрез 15 (петнадесет) дневно писмено предизвестие от изправната страна до неизправната в случай на неизпълнение на поетите с договора задължения.

17.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може да развали договора и да поиска заплащане на фактическите направени разходи, а така също и неустойка по т.16.2., но не повече от сумата определена в Раздел 2 на Основния договор, когато **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** забави плащането на дължимите суми, повече от 30 (тридесет) дни.

17.6. При отказ за издаване на протокол за проверка на документите от Дирекция "Б и К" двете страни не си дължат обезщетения и неустойки и договора се прекратява.

18. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

18.1. В случай, че някоя от страните не може да изпълни задълженията си по този договор поради непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер възникнало след сключване на договора, което пречи на неговото изпълнение, тя е длъжна в 3-дневен срок писмено да уведоми другата страна за това. Това събитие следва да бъде потвърдено от БТПП, в противен случай страната не може да се позове на непреодолима сила.

18.2. Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията и свързаните с тях насрещни задължения се спира и срокът на договора се удължава с времето, през което е била налице непреодолимата сила.

18.3. Когато непреодолимата сила продължи повече от 30 (тридесет) дни, всяка от страните може да поиска договорът да бъде прекратен.

19. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ

19.1. Всички спорни въпроси, произлизащи от настоящия договор или при изпълнението му, ще се решават чрез преговори между двете страни. В случай, че спорните въпроси не могат да бъдат решени чрез преговори, същите ще бъдат решавани съгласно Българското законодателство (ЗОП, ЗЗД, ТЗ, ГПК и др.)

19.2. В случай на спор между страните при тълкуването на настоящия договор, трябва да се спазва следния ред на приоритет на документите:

- Договорът, подписан от страните;
- Общи условия на договора;
- Техническа оферта на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**
- Техническо задание /техническа спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;
- Предлагана цена;

20. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

20.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да определи отговорно лице по изпълнението на договора. Отговорното лице представя **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и организира работата по договора от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

20.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да смени отговорното лице по всяко време на изпълнение на договора. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се уведомява писмено за предприетата промяна.

21. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

21.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да определи отговорно лице по изпълнението на договора. Отговорното лице представя **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** и организира работата по договора от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ**.

21.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право да смени отговорното лице по всяко време на изпълнение на договора. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се уведомява писмено за предприетата промяна.

22. КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ

22.1. Комуникацията между страните се води само между определените отговорни лица. Когато дадено съобщение трябва да достигне до друго лице, участващо в изпълнението от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, това се осъществява чрез отговорните лица по договора.

22.2. Всички съобщения, предизвестия и нареждания, свързани с изпълнението на договора и разменяни между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** са валидни, когато са изпратени в писмена форма – лично, по пощата (с обратна разписка), телефакс на адреса на съответната страна или предадени чрез куриер, срещу подпис на приемащата страна.

22.3. Валидните адреси и факс номера на страните се посочват в договора. В случай, че това не е посочено в договора, за валидни адрес и факс номер на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** се считат, посочените в документацията за участие в процедурата за възлагане на обществена поръчка, а на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – посочените в неговата оферта.

22.4. Между страните се допуска неформална комуникация с оглед улесняване на работата като телефонен разговор, електронно съобщение и други подобни форми. Неформалната комуникация няма юридическа стойност и не се счита за официално приета, ако не е в писмената форма, определена по горе.

22.5. Комуникацията с чуждестранни **ИЗПЪЛНИТЕЛИ** се осъществява на български език. Осигуряването на превод на документите на български език е за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

22.6. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** по всяко време от изпълнение на договора при провеждане на официални и неофициални разговори и при работни срещи има право да изисква преводач от чуждия език на български, ако счете за необходимо, при това **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не е длъжен да заплаща допълнително за тези си искания.

22.7. Всяка от страните има право да изиска първоначална среща при стартиране на договора с цел уточняване на изискванията към изпълнение на договора, целите на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, критериите за оценка на изпълнението на договора и планиране, изпълнение и производство, които трябва да извърши **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

22.8. Когато в хода на изпълнение на работата по договора възникнат обстоятелства, изискващи съставянето на двустранно подписан констативен протокол, заинтересованата страна отправя до другата мотивирана покана с обозначено място, дата и час на срещата. Уведомената страна е длъжна да отговори в три дневен срок след уведомяването (за дата на уведомяването се счита датата на входящия номер).

23. ЕЗИК НА ДОГОВОРА

23.1. Договорът с местни **ИЗПЪЛНИТЕЛИ** се съставя и подписва на български език в 2 еднообразни екземпляра.

23.2. С чуждестранни изпълнители, договора се подписва на български език и на друг език, ако това е упоменато в договора, по два еднообразни екземпляра на всеки от езиците. При противоречие на текстовете на различните езици, валиден е българският текст, освен ако не е определено друго в договора.

24. ПРОМЕНИ В ДОГОВОРА

24.1. Съгласно чл. 43, ал. 1 от ЗОП Страните по договор за обществена поръчка не могат да го променят или допълват.

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

„Аден Груп“ ООД
гр. София 1324
ул. Д-р Петър Дертлиев
тел/факс: 02/ 443-99-28; 443-99-29.
ЕИК 201639907
ИН по ЗДДС BG 201639907




ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

„АЕЦ Козлодуй“ ЕАД
3321 Козлодуй
БЪЛГАРИЯ
тел/факс: 0973/73530; 0973/76027
ЕИК 106513772
ИН по ЗДДС BG 106513772



ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ:
/ИВАЙЛО ИВАНОВ/

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
/ВАЛЕНТИН НИКОЛОВ/

 "АЕЦ КОЗЛОДУЙ" ЕАД

Блок: 5,6

Система: ПТК УСБ

Подразделение: СКУ, УИС

УТВЪРЖДАВАМ

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

..... 2011 г. /А. Николов/

СЪГЛАСУВАЛИ:

ДИРЕКТОР "Б и К":

30.11.11 (М. Янков)

ДИРЕКТОР

"ПРОИЗВОДСТВО":

06.12.11 (Б. Едрев)

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

№ 2011.30. АСУ. 00. 73. 1010

за техническо обслужване и ремонт на програмно технически комплекс управляващи системи
за безопасност ПТК УСБ, 5 и 6 ЕБ на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД

Настоящото техническо задание съдържа пълно описание на обекта на поръчката и техническа спецификация съгласно Закона за обществените поръчки.

1. Предмет на дейността.

Техническото обслужване е организирана административно-техническа дейност, включваща: превантивно техническо обслужване, ремонт, доставка на резервни части и консумативи, поддържане на база данни за дефекти и реализиране на мерки за оптимизиране работата на системите.

Целта е да се поддържа оборудването, системите и компонентите в добро експлоатационно състояние посредством дейностите изложени по-долу.

1.1. Техническо обслужване (ТО).

1.1.1. Обект на техническото обслужване е програмно технически комплекс управляващи системи за безопасност ПТК УСБ на 5 и 6 ЕБ на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

1.1.2. Периодичността на ТО съгласно Ръководството по експлоатация на ПТК УСБ УЯИЩ.468263.008-(01,02,03,04,05) РЭ на производителя е една година и се извършва по време на планово годишния ремонт ПГР на съответния енергоблок.

1.1.3. Дейностите по техническото обслужване са:

➤ Дейности при техническо обслужване на програмно технически комплекс управляващи системи за безопасност на 5-ти енергоблок по **Приложение №1**.

➤ Дейности при техническо обслужване на програмно технически комплекс управляващи системи за безопасност на 6-ти енергоблок по **Приложение №2**.

➤ Дейности по отстраняване на дефекти на отчет (дефекти, чието отстраняване е невъзможно при експлоатация на блока).

1.2. Ремонтни дейности.

Изразяват се във възстановяване работоспособността на оборудването и включва следните дейности:

1.2.1. Отстраняване на дефекти по реда и в сроковете определени от Технологичния Регламент и Инструкция за оперативна експлоатация 30.ОУ.ОК.ИК.13. Дефектът е повреда, която причинява пълна или частична неработоспособност на техниката.

1.2.2. Отстраняване на грешки или отклонения в работата на мрежовите компоненти.

1.2.3. Отстраняване на забележки по експлоатационните характеристики на съоръженията.

1.2.4. Възстановяване на експлоатационните характеристики след замяна на блокове поради дефект или отказ.

1.3. Доставка на резервни части и консумативи.

1.3.1. Доставка на резервни части и консумативи за обезпечаване работоспособността на ПТК УСБ.

1.3.2. Доставката и подмяна на дефектирала части, или такива с изчерпан проектен ресурс да става с оригинални или функционално еквивалентни.

1.3.3. Доставяните и влагани резервни части да отговарят на техническите изисквания в заводските документи на оборудването.

1.3.4. Поддържане от страна на Изпълнителя на оперативен набор резервни части по предварително съгласуван с Възложителя списък по позиции и брой.

1.3.5. Въвеждане на модел за доставка на резервни части чрез приоритизиране на доставката от Изпълнителя и подобряване на търговските условия за Възложителя.

1.3.6. Доставка и подмяна на използваните в системите поддържащи батерии (backup battery) и батерии на UPS.

1.3.7. При замяна на елементи с характеристики различни от заложените в проекта на системата, е необходимо те да притежават съответните сертификати, потвърждаващи класификационния и квалификационния статус, съобразно изискванията към компонентите на ПТК УСБ.

1.4. Управление на конфигурацията, анализ на отказите/дефектите и предложения за оптимизиране работата на системата.

За повишаване надеждността на оборудването е необходимо:

1.4.1. Да се разработи и поддържа база данни дефекти.

1.4.2. Преди всеки ПГР да се анализират възникналите дефекти и констатираните несъответствия с проекта в периода от последния ПГР, и се набележат коригиращи мерки.

1.4.3. Коригиращите мерки след съгласуване с Възложителя се изпълняват по време на ТО през предстоящия ПГР.

1.4.4. Предаване на анализи и предложения за отстраняване на открити отклонения и несъответствия.

1.4.5. Предаване на препоръки към бъдещата експлоатация и поддръжка на ПТК УСБ.

1.4.6. Изпълнителят съдейства за включването на Възложителя в списъка на клиенти на Производителя на оборудването с цел получаване на редовни бюлетини с актуална информация за системи на база оборудване ПТК УСБ.

1.4.7. Предоставяне на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД на актуална информация от производителя на ПТК УСБ.

1.4.8. Своевременно представяне на доклади за открити или проявили се аномалии в работата на ПТК УСБ, инсталирани и работещи в други централи (конвенционални и атомни), както и представяне на предложения за превантивното им решаване.

1.4.9. Поддържане и актуализация на верифицирана и валидирана ЛБД (локална база данни на 5(6)ПТК УСБ_{1,2,3} за управление на конфигурацията на софтуерния и хардуерен проект и внасяне на изменения в Монтажния и Работния проект на ПТК УСБ.

1.4.10. След всеки ПГР на съответния енергоблок да се представят актуализирани Бланки №№ 1.1.3, 1.2.3, 1.3.3, 1.4.2, 2.1.3, 2.2.3, 2.3.3, 2.4.2 от Приложения № 1 и 2.

1.4.11. Актуализиране на проектната документация, с цел отразяването на реалното състояние на ПТК УСБ.

1.4.12. Осигуряване на възможност за привличане на трети страни при необходимост от прилагане на специализирани знания и опит за целите на анализа, в случай на не характерно отклонение от нормалния режим на работа на компоненти на системата, произведени от други производители.

9

14.13. Три месеца преди изтичане срока на договора, изпълнителят да предостави обобщен отчет и анализ на проявените за изтеклия период дефекти и несъответствия относно хардуерната част на системите ПТК УСБ. Да се планира изпълнението на специализирани тестове на блокове с приложение на FPGA чипове. Да се изготви становище и препоръки за гарантиране надеждността на хардуерния ресурс от състава на ПТК УСБ в рамките на следващ три годишен период.

1.5. Не планирани дейности.

За обезпечаване на надеждната работа на оборудването, предмет на услугата, се предвижда участие на Изпълнителя в не планирани дейности, които към момента на сключване на Договора не са ясно дефинирани и не могат да бъдат реално оценени.

1.5.1. Необходимост от изменения в проекта поради модернизиране, замяна или въвеждане в експлоатация на ново оборудване, свързано и/или управлявано от ПТК УСБ.

1.5.2. Реализиране на технически решения, като резултат от натрупан експлоатационен опит, за които Възложителят не разполага с необходимите знания и технически ресурси за въвеждането им.

1.5.3. Внедряване на всички утвърдени изменения в проекта, реализирани от Възложителя с последваща актуализация на проектната локална база данни - ЛБД.

1.5.4. Предоставяне на копие от базата данни с актуалното състояние на системата.

1.5.5. Всички изменения в проекта са придружени с необходимите документи, представени в предложението за изпълнение на поръчката и се проверяват с конкретна програма, разработена от Изпълнителя и съгласувана от Възложителя.

Цената на непланираните дейности се определя на база изразходвано време човешки ресурс и вложени материали, и се заплаща допълнително. Изпълнителят е необходимо да предложи часови ставки за разработване и внедряване на непланираните дейности.

2. Оборудване, подлежащо на техническото обслужване и ремонт.

На техническо обслужване и ремонт подлежат:

- Шкафове ПТК 5УСБ1 – Таблица № 1.1.1.
- Шкафове ПТК 5УСБ2 – Таблица № 1.2.1.
- Шкафове ПТК 5УСБ3 – Таблица № 1.3.1.
- Електронни блокове ПТК 5УСБ1 – Таблица № 1.1.2.
- Електронни блокове ПТК 5УСБ2 – Таблица № 1.2.2.
- Електронни блокове ПТК 5УСБ3 – Таблица № 1.3.2.
- Софтуер “долно ниво” на ПТК 5УСБ1 – Бланка № 1.1.3.

- Софтуер “долно ниво” на ПТК 5УСБ2 – Бланка № 1.2.3.
- Софтуер “долно ниво” на ПТК 5УСБ3 – Бланка № 1.3.3.
- Сървърни шкафове и работни станции на ПТК 5УСБ1,2,3 – Таблица № 1.4.1.
- Софтуер “горно ниво” на сървърни шкафове, работни станции и панелни компютри на ПТК 5УСБ1,2,3 – Бланка № 1.4.2.
- Шкафове ПТК 6УСБ1 – Таблица № 2.1.1.
- Шкафове ПТК 6УСБ2 – Таблица № 2.2.1.
- Шкафове ПТК 6УСБ3 – Таблица № 2.3.1.
- Електронни блокове ПТК 6УСБ1 – Таблица № 2.1.2.
- Електронни блокове ПТК 6УСБ2 – Таблица № 2.2.2.
- Електронни блокове ПТК 6УСБ3 – Таблица № 2.3.2.
- Софтуер “долно ниво” на ПТК 6УСБ1 – Бланка № 2.1.3.
- Софтуер “долно ниво” на ПТК 6УСБ2 – Бланка № 2.2.3.
- Софтуер “долно ниво” на ПТК 6УСБ3 – Бланка № 2.3.3.
- Сървърни шкафове и работни станции на ПТК 6УСБ1,2,3 – Таблица № 2.4.1.
- Софтуер “горно ниво” на сървърни шкафове, работни станции и панелни компютри на ПТК 6УСБ1,2,3 – Бланка № 2.4.2.

3. Организация на работата.

3.1. Организация на работата по техническото обслужване.

3.1.1. Техническото обслужване се извършва по съгласуван с Възложителя график и включва дейностите описани в **Приложение № 1 и 2**.

3.1.2. Оборудването се приема за техническо обслужване с Приемо-предавателен протокол – **Приложение № 5**. На техническо обслужване се приема оборудване, което е окомплектовано напълно със съставните му части и елементи в съответствие с документацията, доставена с оборудването, за което в графа Забележки от Приемо-предавателен протокол е отбелязано, че няма забележки. Оборудване с липсващи и/или увредени елементи, детайли или части се приема на техническо обслужване, след съставяне на Констативен протокол – **Приложение № 3**, като в графа Забележки на Приемо-предавателния протокол се вписват номерата на Констативните протоколи.

3.1.3. В срок до 30 (тридесет) дни след подписването на договора, специалисти на Изпълнителя, съвместно с отговорните лица по договора от страна на Възложителя да извършат оглед и съставят констативен протокол за вида, модела, серийния номер, параметрите, техническото състояние, препоръки за съхранение и условията на експлоатация за всяка една позиция от Списъците на оборудването, подлежащо на техническо обслужване,

съгласно **Приложения №1 и 2**. Протоколът ще отразява състоянието на оборудването и може да доведе до промени в обема на планираните дейности за следващ период. В случай, че достъпа до която и да е част на оборудването или система е невъзможно, поради технологични или други причини, Възложителят ще осигури достъп възможно най-рано и ще уведоми за това Изпълнителя.

3.1.4. Дейностите по техническо обслужване се извършват съгласно изготвените от Изпълнителя и съгласувани с Възложителя работни инструкции.

3.1.5. След завършване на дейностите по техническо обслужване се извършва комплексна проверка за работоспособността на оборудването в експлоатационни условия и дейността се отчита с Акт за извършена работа – **Приложение № 6**. Ако по време на проверката се констатират несъответствия, за които Изпълнителят е отговорен, се съставя констативен протокол – **Приложение № 3**. Изпълнителят отстранява предписанията от заключенията, направени в констативния протокол за своя сметка.

3.1.6. Обема на дейностите за всяка следваща година (ПГР) се определя до края на месец декември на предходната година.

3.1.7. Обема на дейностите от **Приложения № 1 и 2** се договоря на срещата за определяне на обема за всяка следваща година.

3.1.8. Изпълнителят извършва техническо обслужване и ремонт задължително по място.

3.1.9. Възложителят разрешава на Изпълнителя изпълнение на дейностите по техническо обслужване в лабораторни условия само на средствата, намиращи се на труднодостъпни и неудобни за работа места.

3.1.10. След извършване на техническо обслужване или ремонт, експлоатационният вид на засегнатото от дейността оборудване се възстановява в съответствие със станционните стандарти – “Инструкция по качество. Поддържане на експлоатационния ред и експлоатационното състояние на оборудването в ЕП-2” ИД 30.ОУ.ОК.ИК.12.

3.2. Организация на работата при ремонт.

3.2.1. Отстраняването на дефекти, несъответствия или отклонения от регламентираните технически характеристики на оборудването се извършва в срокове предписани от Технологичния регламент или определени в База данни дефекти или задания за работа в информационна система “Организация на експлоатационната дейност” ИС ОЕД на Възложителя.

3.2.2. При поява на дефект Възложителят уведомява Изпълнителя по телефона и/или изпраща съобщение на електронната поща на Изпълнителя.

9

3.2.3. Изпълнителят е длъжен в срок до 2 часа да изпрати свои специалисти, които да се запознаят с дефекта и да определят необходимия обем дейности и ресурс с цел спазване срока за отстраняването му. За да бъде постоянно на разположение (24 часа на ден, 7 дни в седмицата, 365/366 дена в годината независимо в работно, или извън работно време) Изпълнителят трябва да подsigури домашно дежурство.

3.2.4. След огледа се изготвя Констативен протокол – Приложение № 3. В него се описва причината за появата на дефекта, състоянието на оборудването и необходимите действия за отстраняване на дефекта. Ако причината за появата на дефекта е от неправилна експлоатация, деградация на оборудване или друга причина, независеща от Изпълнителя, отстраняването на дефекта е за сметка на Възложителя. Срокът за отстраняване на възникналите дефекти се определя от Възложителя в зависимост от конкретния случай съгласно изискванията на Технологичния регламент.

3.2.5. При необходимост от спешно извършване на ремонт по няколко дефекта по оборудване включено в обема на услугата, Изпълнителят извършва ремонта по приоритети, определени от Възложителя.

3.2.6. Ако се установят дефекти или несъответствия, предизвикани от Изпълнителя при извършване на техническо обслужване или ремонт, включително и при непланираните дейности, той ги отстранява със свои сили и за своя сметка.

3.2.7. При възникване на отклонение от нормалната работа на блока по време на извършване на дейностите по техническо обслужване или ремонт на оборудването Изпълнителят е длъжен да преустанови всички дейности и незабавно да уведоми Възложителя. Продължаване на дейността се разрешава от Възложителя след анализ на причините, довели до възникването на дефекта и определяне на коригиращите мерки за недопускане на повтарянето му. Изпълнителят съставя Констативен протокол по реда на т. 3.2.4.

3.2.8. След отстраняване на дефекта Изпълнителят изготвя Акт за извършена работа - Приложение №6, в който се отразяват името на специалиста, който я е извършил, датата, типа на оборудването, вида на извършените услуги и вложените резервни части и консумативи. Акта се подписва от представители и на двете страни.

3.2.9. Поправка на самите блокове, замяна на дискретните компоненти (например: резистори, интегрални схеми и др.) не се счита за дейност, която може да се извършва на място. В този случай Изпълнителят извършва демонтаж на дефектиралото оборудване или негов компонент, транспортиране до базата на сервизната организация и обратно, ремонт,

монтаж и подготвяне на същото за въвеждане в експлоатация. В случай, че оборудване, независимо от предприетите мерки не може да бъде ремонтирано, се съставя Констативен протокол – Приложение № 3.

3.2.10. Регистриран дефект по оборудване или измервателен канал, за който се изисква метрологична проверка, се счита за отстранен, след като бъде завършена метрологичната проверка на оборудването.

3.3. Организация на работата при доставка на резервни части и консумативи.

3.3.1. Изпълнителят доставя и влага резервни части и консумативи, необходими за отстраняване на дефект, след подписване на Констативен протокол – Приложение № 3. Вложените резервни части и консумативи се описват в Акт за извършена работа - Приложение № 6.

3.3.2. При снемане от производство на оборудване или резервни части, Изпълнителят своевременно информира Възложителя и предлага закупуване на необходимо количество резервни части. Предложението на Изпълнителя трябва да включва оборудване или резервни части със същите технически характеристики с цел обезпечаване работата на съоръженията за по-продължителен период или обоснована замяна на същите, посредством използване на функционално еквивалентни резервни части. В предложението си Изпълнителят посочва и цената на заместващите резервни части. Възложителят разглежда предложението на експертен технически съвет и ако решението е да се закупят резервни части - изпраща до Изпълнителя Заявка за доставка – Приложение № 9.

3.3.3. В случаите, когато има необходимост от доставка на резервни части за поддържане на минимален резерв Възложителят изпраща Заявка за доставка – Приложение № 9.

3.3.4. Изпълнителят гарантира и доказва, че доставените от него материали и консумативи са оригинални и отговарят на стандартите, указани в заводската документация чрез представяне на документи при извършване на входящ контрол по реда на "Инструкция за качество за доставка на материали, суровини и комплектовани изделия в "АЕЦ Козлодуй", ДОД.КД.ИК.112.

3.3.5. Всички доставени резервни части и консумативи се подлагат на входящ контрол, съгласно действащата в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД "Инструкция за качество за доставка на материали, суровини и комплектовани изделия в "АЕЦ Козлодуй", ДОД.КД.ИК.112. Входящият контрол се извършва в присъствието на представител на Изпълнителя.

3.3.6. Условие за заплащане на доставените резервни части и консумативи е Протокол за входящ контрол, в който се описва основанието за доставка - Констативен протокол или Заявка.

3.3.7. Изпълнителят представя Списък с единични цени на всички резервни части и консумативи необходими за изпълнение на техническото обслужване и ремонт.

3.3.8. При влягане на резервни части и консумативи, същите се установяват с констативен протокол, който е неразделна част от двустранен протокол за приемане на извършените работи и се заплащат допълнително.

3.3.9. Стойността на вложените резервни части и консумативи се определя съгласно Списъка с единични цени.

3.3.10. Доставката на резервни части и консумативи с нови каталожни номера и на тези не включени в Списъка с единични цени ще бъде извършена след писмена заявка от Възложителя.

3.3.11. Вложените резервни части или консумативи при извършване на техническото обслужване на стойност до 100 лв. обща цена (за едно съоръжение) са за сметка на Изпълнителя.

3.3.12. При вложени резервни части и консумативи на стойност от 100 до 2000 лв. (за едно съоръжение) се съставя Констативен протокол – Приложение № 3 и/или Протокол за предприетите мерки за отстраняване на забележки/дефекти – Приложение № 10, който се подписва само от отговорните лица определени в т.5.1.1.

3.3.13. За вложени резервни части с обща стойност над 2000 лв. Протокол за предприетите мерки за отстраняване на забележки/дефекти – Приложение № 10 се подписва от всички записани от страна на Възложителя (до Директор Дирекция).

3.3.14. Върху елементите на ремонтирано оборудване, резервните части и ново инсталирания софтуер и хардуер се установява гаранционен срок съгласно гаранционния срок на производителя, но не по-малко от 12 месеца от датата на влягането.

3.3.15. Гаранционният срок на оборудването след извършване на дейности по техническо обслужване е 1 година.

3.4. Организация на работата при анализ на дефекти и препоръки за подобряване.

3.4.1. Изпълнителят създава база данни за всички откази и дефекти по оборудването включено в обема на услугата. След приключване на дейностите предвидени в обема за ПГР и

преди въвеждане на оборудването в експлоатация, Изпълнителят предоставя на Възложителя актуализираната база данни.

3.4.2. Базата трябва да включва и всички регистрирани и неотстранени дефекти. За дефектите трябва да е налична информация за идентификационен номер на блок/съоръжение, система, подсистема, възел, модул, фабричен номер, дата/час на настъпване, срок за отстраняване, дата/час на отстраняване, причини за дефекта. Да се обърне специално внимание относно удостоверяване и проследимост на атрибутите идентифициращи заредения приложен софтуер (за електронни модули с FPGA чипове).

3.4.3. При необходимост Изпълнителят прави предложения за предприемане на мерки за повишаване на надеждността на оборудването и подобряване на експлоатационните му характеристики. Предложението трябва да съдържа: обосновка за необходимостта от изпълнение на предложените мерки, ТОВ, очакван резултат и цена. То се разглежда от ЕТС, който оценява целесъобразността му и взема решение. Възлагането става по реда на Закона за обществените поръчки.

3.5. Критерии за приемане изпълнението на техническото обслужване и ремонта на оборудването.

3.5.1. Изпълнени са всички дейности предмет на дейността по т.1.

3.5.2. Отчетени са изпълнените дейности съгласно "Инструкция по качество Превантивно техническо обслужване и ремонт на конструкции и компоненти от технологични системи на ЕП-2" 30.ОУ.ОК.ИК.40.

3.5.3. Писмено е декларирано за експлоатационната надеждност и работоспособността на оборудването до следващия ППР.

4. Срокове за изпълнение на техническото обслужване.

4.1. 4.1.1. Срокът на Договора за техническо обслужване и ремонт е 3 /три/ години от сключването му и започва да тече след изтичане срока на гаранционното обслужване на съответната ПТК УСБ, а именно за:

➤ ПТК 5УСБ1 – 09.06.2013 г.;

➤ ПТК 5УСБ2 – 27.05.2012 г.;

➤ ПТК 5УСБ3 – 09.06.2013 г.;

➤ ПТК 6УСБ1 – 26.10.2012 г.;

➤ ПТК 6УСБ2 – 29.09.2011 г.;

27

► ПТК 6УСБ3-26.10.2012 г.

Ако към датата на сключване на Договора, на някоя ПТК УСБ е изтекъл срока на гаранционното обслужване, то срока на ТОиР започва да тече от датата на сключване на Договора.

4.2. Дейността се изпълнява въз основа на предварително изготвени от Изпълнителя годишни графици и планове, съгласувани и одобрени от Възложителя.

4.2.1. Възложителят предоставя своевременно на Изпълнителя времеви графици за ПГР за планираните дейности.

4.2.2. На базата на получения график за ПГР Изпълнителят изготвя и представя за съгласуване график за извършване на дейностите по техническото обслужване.

4.3. Не по-късно от 2 (два) месеца преди ПГР Възложителят организира работни срещи с Изпълнителя с цел потвърждаване обема на услугите за следващия ПГР и сроковете за изпълнението им, и предава на Изпълнителя подробни входни данни за ресурсното планиране и времеви график.

4.4. Графиците за дейности по оборудването да са съобразени с графика за провеждане на регламентните изпитания в ЕП-2.

5. Условия за изпълнение на техническото обслужване

5.1. Условия и дейности, които трябва да се изпълнят от АЕЦ

5.1.1. Възложителят определя отговорни лица за контакт с Изпълнителя.

5.1.2. Възложителят предоставя на Изпълнителя навременна информация за планираните дейности по време на ПГР, за които е необходима предварителна подготовка на оборудването.

5.1.3. Възложителят дава разрешение за изнасяне на дефектиралите части при необходимост от извършване на ремонт в база на Изпълнителя.

5.1.4. Възложителят осигурява необходимите условия за експлоатация (температура, влажност, запрашеност, осветеност, отсъствие на ЕМС и др.) определени от производителя на оборудването.

5.1.5. Възложителят ще предоставя при поискване от Изпълнителя данни за изпълнените (реализирани) технически решения касаещи предмета на договора.

97

5.1.6. Възложителят предоставя при поискване от Изпълнителя в срок до 30 (тридесет) работни дни след сключване на договора всички вътрешни и нормативни документи, цитирани в договора и свързани с изпълнението на дейностите по договора.

5.1.7. Възложителят осигурява необходимите организационни и технически мерки съгласно "Правилника за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи ПБЗР - ЕУ" за изпълнение на дейностите от Изпълнителя.

5.2. Условия и дейности, които трябва да се изпълнят от изпълнителя.

5.2.1. Изпълнителят представя всички необходими документи, съгласно Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор № ДБК.КД.ИН.028.

5.2.2. Изпълнителят се задължава да спазва вътрешния ред в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, установен с действащите инструкции.

5.2.3. Изпълнителят се задължава да изпълни качествено и в определените срокове дейностите по техническо обслужване и ремонт.

5.2.4. При извършване на дейностите по превантивно техническо обслужване и ремонт Изпълнителят се задължава да спазва изискванията на:

- Наредба №9 от 09.06.2004 г. за техническа експлоатация на електрически централи и мрежи;
- Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи;
- Правилник за безопасност при работа в не електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топло преносни мрежи и хидротехнически съоръжения;
- Наредба за основните норми за радиационна защита;
- Наредба за осигуряване безопасността на ядрените централи;
- Наредба № Из-1971 от 29.10.2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар.

5.2.5. Изпълнителят изготвя работни документи за изпълнение на дейностите по техническо обслужване и ремонта на оборудването от Приложение №1 и 2, като програми, процедури, инструкции и др. на базата на ръководства на производителя и съгласувани с Възложителя.

5.2.6. Изпълнителят предоставя утвърден "Списък на квалифицирания персонал за извършване на дейностите".

5.2.7. Изпълнителят отчита изпълнените дейности като изготвя съответни отчетни документи, съгласно "Инструкция по качество Превантивно техническо обслужване и ремонт на конструкции и компоненти от технологични системи на ЕП-2" 30.ОУ.ОК.ИК.40.

5.2.8. Изпълнителят уведомява за несъответствията, възникнали при извършване на дейностите по техническото обслужване или ремонт по установен от Възложителя ред.

5.2.9. Изпълнителят спазва и изпълнява стриктно всички произтичащи от действащото законодателство задължения, свързани с безопасността на труда, дозовото натоварване на персонала, квалификацията на своите специалисти и присвоената им квалификационна група по безопасност на труда при изпълнение на дейностите.

5.2.10. Изпълнителят изготвя и представя до 25-то число на текущия месец график за 24 часово домашно дежурство на специалисти по оборудването за следващия месец – Приложение № 7.

5.2.11. Изпълнителят осигурява собствени транспортни средства и стандартни ремонтни комплекти (инструменти, приспособления и материали) и екипировка за извършване на превантивното техническо обслужване и ремонт в т.ч. и транспорт при повикване от оторизиран служител на Възложителя на специалисти, които са в домашно дежурство.

5.2.12. Изпълнителят ползва само лицензиран софтуер. Изпълнителят следва да притежава надлежно разрешение от притежателите на софтуерните лицензи на продукта, определен в предмета на договора и да представи гаранция на Възложителя за неговото осигуряване срещу каквото и да е нарушение в резултат на действие или бездействие на Изпълнителя.

5.2.13. Изпълнителят осигурява квалифициран персонал по безопасността на труда, както и спазване на всички нормативни документи и вътрешни правила, действащи в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

5.2.14. Изпълнителят носи отговорност за липсите по оборудването, получено за техническо обслужване и ремонт с приемо-предавателния протокол от Възложителя, както и за състоянието на съхраняваните от него схеми, чертежи, ръководства и документи, получени по т. 6.2.1.

5.2.15. Изпълнителят осигурява за своя сметка присъствие на свой квалифициран персонал на работните срещи и технически съвети, провеждани на площадката на АЕЦ и имащи отношение към оборудването, предмет на техническото обслужване, за което ще бъде своевременно уведомяван от Възложителя. При отстраняване на дефекти, които изискват метрологична проверка след ремонт, Изпълнителят осигурява свой представител по време на проверката.

5.2.16. Изпълнителят определя отговорно лице за приемане, водене и системен отчет на оборудването и извършваните дейности.

5.2.17. Изпълнителят носи отговорност за квалификацията на своите специалисти и присвоената им квалификационна група по безопасност на труда и предоставя утвърден "Списък на лицата обучени за извършване на дейностите." Квалификацията им се доказва по реда на т. 5.2.11.

5.2.18. Лабораторната техника и средства за измерване (ако сервизната организация използва такава), е необходимо да бъдат калибрирани или проверени от компетентни лаборатория или орган, което да се потвърждава с валидни сертификат/свидетелство. Отговорността за експлоатационната годност и метрологичното осигуряване на средствата използвани при изпълнение на техническото обслужване е задължение на Изпълнителя.

5.2.19. Изправността и техническите характеристики на ремонтираните средства, които не подлежат на метрологичен контрол се потвърждават с протокол от Изпълнителя.

6. Документация

6.1. Документи представени от изпълнителя.

6.1.1. Изпълнителят разработва и представя за съгласуване работни документи за техническо обслужване на оборудването, включено в обема на услугата. Работните документи като минимум да включват програми за поддръжка по системи/тип на оборудване, процедура за отстраняване на дефекти, график за изпълнение и да бъдат уточнени в Програмата за осигуряване на качеството (ПОК). Работните документи трябва да регламентират всички дейности по техническото обслужване и ремонт, мерки за безопасност при изпълнение на дейностите, критерии за приемане на дейностите, чек-листове с резултати от измерванията/проверките. Наличието на утвърдени работни документи е предпоставка за започване работа по Договора.

6.2. Документи, представени от АЕЦ.

6.2.1. Възложителят ще предостави при официално поискване ~~от Изпълнителя~~ техническа, заводска и експлоатационна документация, свързана с изпълнение на сервизната дейност по оборудването.

6.2.2. Възложителят също така ще предостави на Изпълнителя при поискване копия на всички цитирани в техническото задание инструкции.

6.3. Отчетни документи.

6.3.1. Акт за извършена работа – **Приложение № 6**. С него се отчитат всички дейности по техническо обслужване и ремонт, включително и непланираните дейности. При наличие на Констативен протокол – **Приложение № 3**, същият се прилага към акта за извършена работа.

6.3.2. Двустранен протокол изготвен съгласно изискванията на Инструкция № ДБК.КД.ИН.028. – **Приложение № 8**.

6.3.3. Ремонтна карта – **Приложение № 4**.

6.3.4. Други отчетни документи, уточнени в ПОК и/или работните документи.

6.3.5. Изпълнителят представя след всяка своя намеса отделни отчетни документи за извършените дейности по техническото обслужване или ремонт на оборудването.

6.3.6. Отчета се приема на технически съвет от представители на Възложителя и се предава за регистрация и съхранение в сектор ПК.

6.3.7. За рутинни дейности извършвани след ПГР, целящи верификация на инсталиран софтуер и правилната конфигурация на системата, Изпълнителят разработва и попълва подробни чек карти. Чек картите трябва да удостоверят правилността на инсталция и настройка на отделните софтуерни компоненти в съответствие с заводските инструкции за инсталиране и конфигуриране на ПО ниско и високо ниво.

7. Осигуряване на качеството.

7.1. Общи изисквания.

7.1.1 Техническото обслужване и ремонт да бъде осъществено с качество, гарантиращо надеждна и сигурна експлоатация на съответното оборудване за срока на изпълнение на договора

7.1.2. Изпълнителят да притежава система за управление на качеството сертифицирана в съответствие с ISO 9001:2008 Системи за управление на качеството. Изисквания.

7.1.3. Изпълнителят да разработи Програма за осигуряване на качеството (ПОК) за дейностите в обхвата на настоящето Техническо задание със съдържание указано от Възложителя в срок до 1 (един) месец след сключване на договора. ПОК подлежи на преглед и съгласуване от Възложителя и е предпоставка за стартиране на дейностите по договора.

7.1.4. Изпълнителят да изготви и представи Планове за контрол на качеството (ПКК) с примерно съдържание представено от Възложителя, в който Изпълнителят да определи технологичната последователност при изпълнение на дейностите, регламентиращите документи и точки на контрол на качеството. Независимият контрол на качеството от страна на Възложителя се планира и отразява в ПКК на Изпълнителя, изготвяни за дейностите за всеки от двата блока. Плановете се съгласуват от отговорните лица от ЕП-2.

7.2. Други изисквания.

7.2.1 Всички документи, изготвени от Изпълнителя за изпълнение на дейностите по настоящето техническо задание (ПОК, ПКК, процедури и други) след съгласуване от упълномощен персонал на Възложителя се управляват по реда на контрол на документацията в "АЕЦ Козлодуй".

7.2.2. Обозначаването на работните документи, изготвени от Изпълнителя в изпълнение на това Техническо задание (ТЗ) трябва да съдържат индекса на ТЗ или номера на договора. Всеки отделен документ трябва да има един уникален индекс, поставен от разработчика и номер на редакция. Измененията, приети в работната документация, се въвеждат чрез издаване на нова редакция.

7.2.3. Работните документите се предават на хартиен носител в един екземпляр на оригиналния език и в един екземпляр на български език и на електронен носител в оригиналния формат на изготвяне (с изключение на отчетните документи).

7.2.4. Обозначаването на оборудването/ системите в работните документи да се извършва по приетите технологични обозначения, определени в експлоатационната документация.

7.2.5 Изпълнителят е длъжен да спазва изискванията на националното законодателство при изпълнение на дейностите по техническото обслужване.

7.2.6. Гаранционният срок за всички услуги е не по-малко от 12 (дванадесет) месеца, считано от датата на подписване на констативен протокол. Подписването на протокола става до 5 (пет) дни след изпълнението на услугите. Ако не се подпише протокол в рамките на този срок и не са представени обективни причини за отказ, документацията и услугите се считат за

приети от Възложителя без забележки и започва отчитането на гаранционния срок. Задълженията по гаранцията и съответните приложения ще са валидни в случай, че оборудването се експлоатира правилно от Възложителя в съответствие с изискванията на производителя и Изпълнителя. Всички дефекти, появили се по време на гаранционния срок ще бъдат отстранени от Изпълнителят. Той ще ги отсрани със свои сили и за своя сметка, включително и чрез замяна на резервни части.

7.2.7. Ако в рамките на гаранционния срок се установят дефекти, Възложителят ще уведоми Изпълнителя за това писмено в рамките на 3 (три) календарни дни, считано от датата на съставяне на констативния протокол.

7.2.8. Върху новодоставените хардуер, резервни части и консумативи се установява гаранционен срок, определен от производителя, но не по-малък от 12 месеца.

7.2.9. Възложителя представя рекламации за появили се дефекти не по-късно от 30 /тридесет/ дни от датата на изтичане на гаранционния срок.

7.2.10. В случай, когато Изпълнителят желае да ремонтира или използва продукт или услуга, която не отговаря на изискванията на спецификацията в договора или която показва отклонения от утвърдените от "АЕЦ Козлодуй" документи на изпълнителя, последният трябва да докладва несъответствието на Възложителя за получаване на разрешение за използване на не съответстващ продукт или за одобряване на коригиращите мерки, в случай на поправка/ремонт.

7.3. Документация, удостоверяваща качеството на извършената работа.

7.3.1. На подходящ етап Изпълнителят да представи за одобрение от страна на "АЕЦ Козлодуй" списък на документите по качеството, приложими към изпълнение на дейностите по техническото обслужване и договора.

7.3.2. Изпълнителят да поддържа в архив документите по качеството в обем, указан от Възложителя и приложим поне 5 години след приключване на работата по договора и да осигури копия от тези документи, при поискване от "АЕЦ Козлодуй".

7.3.3. Преносимата измервателна апаратура да има документи, удостоверяващи работоспособността ѝ, както и да има съответната маркировка. Изпълнителя да осигури метрологично освидетелстване (проверка/калибровка) за всеки тип измервателна апаратура.

7.3.4. Всяка доставка трябва да се придружава с необходимия брой сертификати/декларации за съответствие, с които се потвърждава, че доставяното оборудване/резервни части отговаря на изискванията, указани в заводската документация с посочване на несъответствията, ако има такива. Доставяните и влагани резервни части да отговарят на техническите изисквания в заводските инструкции на оборудването.

7.4. Квалификация на персонала на изпълнителя.

7.4.1. Изпълнителят трябва да осигури обучен и лицензиран персонал от завода производител за работа с ПТК УСБ.

7.4.2. Персоналът на Изпълнителя, работещ по техническото обслужване и ремонт трябва да има необходимите квалификационни групи съгласно "Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи".

7.5. Необходими лицензии.

7.5.1. Изпълнителят следва да притежава надлежно разрешение от притежателите на софтуерните лицензи на продуктите, използвани в ПТК УСБ, да изменя конкретната софтуерна конфигурация и създава вторични продукти за нея, както и да представи гаранция на Възложителя за тяхното осигуряване.

7.6. Изисквания за опит на изпълнителя.

7.6.1. Изпълнителят трябва да има опит в техническото обслужване и ремонт на ПТК УСБ, а така също да притежава съответния лицензионен документ.

8. Контрол от страна на АЕЦ

8.1. "АЕЦ Козлодуй" при необходимост има право да провежда одити на системата по качество на Кандидатите (одит от втора страна) при спазване изискванията на ДОД.ОК.ИН.049 "Инструкция по качество. Провеждане на одити на външни организации". Кандидатите трябва писмено да потвърдят съгласието си с това условие.

8.2. "АЕЦ Козлодуй" има право да извършва инспекции и проверки на дейностите извършвани на площадката. Кандидатите трябва писмено да гарантират съгласието си с това условие и да гарантират осигуряване на достъп до персонал, помещения, съоръжения, инструменти и документи, използвани от външните организации и техни подизпълнители.

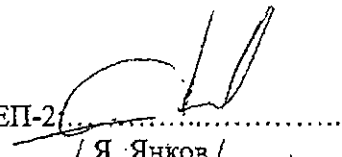
8.3. Контрол на работата се изпълнява от длъжностни лица на Възложителя съгласно установения ред на "АЕЦ Козлодуй". При подписване на Договора, Възложителят ще определи длъжностни лица от "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и техните отговорности във връзка с изпълнение му.

9. Прилагане на изискванията към подизпълнители на основния изпълнител

9.1. Изпълнителят трябва да гарантира, че изискванията на това Техническо задание ще бъдат указани в подходяща и достатъчна степен към Подизпълнителя (ите), при необходимост от използване на такива.

9.2. Изпълнителят трябва да гарантира, че е осигурен необходимият контрол на работата на Подизпълнителя(ите), включително за дейностите, свързани с осигуряване на качеството и контрол на качеството. Основният изпълнител по договора носи отговорност за контрол на качеството на работата на Подизпълнителя(ите). При използване на Подизпълнител(и) се назначава лице за контрол на качеството (супервайзор) от страна на Основния изпълнител.

ГЛ. ИНЖЕНЕР ЕП-2



.....
/ Я. Янков /



Списък на приложенията

➤ Приложение № 1 – Дейности при техническо обслужване на програмно технически комплекс управляващи системи за безопасност на 5-ти енергоблок ПТК 5УСБ1,2,3.

➤ Приложение № 1.1 – Дейности при ТО на ПТК 5УСБ1.

➤ Приложение № 1.2 – Дейности при ТО на ПТК 5УСБ2.

➤ Приложение № 1.3 – Дейности при ТО на ПТК 5УСБ3.

➤ Приложение № 1.4 – Дейности при ТО на съвързни шкафове и работни станции на ПТК 5УСБ1,2,3.

④ ➤ Приложение № 2 – Дейности при техническо обслужване на програмно технически комплекс управляващи системи за безопасност на 6-ти енергоблок ПТК 6УСБ1,2,3.

➤ Приложение № 2.1 – Дейности при ТО на ПТК 6УСБ1.

➤ Приложение № 2.2 – Дейности при ТО на ПТК 6УСБ2.

➤ Приложение № 2.3. – Дейности при ТО на ПТК 6УСБ3.

➤ Приложение № 2.4 – Дейности при ТО на съвързни шкафове и работни станции на ПТК 6УСБ1,2,3.

➤ Приложение № 3 – Констативен протокол

➤ Приложение № 4 – Ремонтна карта

➤ Приложение № 5 – Приемо-предавателен протокол

➤ Приложение № 6 – Акт за извършена работа

➤ Приложение № 7 - График за домашно дежурство

➤ Приложение № 8 – Двустранен протокол

➤ Приложение № 9 – Заявка за доставка

⑧ ➤ Приложение № 10 – Протокол за предприетите мерки за отстраняване на забележки/дефекти.

15/05/2014

Приложение № 1

Дейности при техническо обслужване на програмно технически комплекс
управляващи системи за безопасност на 5-ти енергоблок ПТК 5УСБ1,2,3

37

Приложение №1.1

Дейности при ТО на ПТК 5УСБ1

- Проверка и настройка на електронни блокове ПТК УСБ (Таблица №1.1.2) съгласно т.4.3 от "Ръководство по експлоатация УЯИЩ.468263.008-04 РЭ".
- Функционална проверка (без въздействие на ИМ) на шкафове ПТК УСБ (Таблица №1.1.1) съгласно т.4.3 от "Ръководство по експлоатация УЯИЩ.468263.008-04 РЭ"
- При необходимост - настройка на конфигурационните параметри на системата (Таблица №1.1.1) (Таблица №1.1.2)
- При необходимост - функционална проверка и калибриране на измерителните канали на ПТК УСБ с цел осигуряване на експлоатационните характеристики (Таблица №1.1.1, поз.16÷24; 43÷46).
- Проверка и настройка на електронните блокове от ЗИП съгласно т.4.3.4 от "Ръководство по експлоатация УЯИЩ.468263.008-04 РЭ"
- Верификация на софтуера "долно ниво" (Бланка №1.1.3).
- При необходимост - проверка целостта на кабели в ПТК УСБ – електрически и оптични съгласно "Комплекта кабелей УЯИЩ.466949.036-04" и "Комплект оптических кабелей УЯИЩ.466949.037-04".

Таблица №1.1.1 - Шкафове ПТК 5УСБ1

№	Шкаф	Тип на шкафа	Помещение
1.	5HG101	Шкаф вторично захранване ШВП	АЕ 408/1
2	5HG102	Шкаф вторично захранване ШВП	АЕ 408/1
3	5HG103	Шкаф вторично захранване ШВП	АЕ 408/1
4	5HG104	Шкаф вторично захранване ШВП	АЕ 408/1
5	5HG105	Шкаф вторично захранване ШВП	АЕ 408/1
6	5HG106	Шкаф вторично захранване ШВП	АЕ 408/1
7	5HG11	Шкаф първично захранване ШПП	АЕ 408/1
8	5HG12	Шкаф първично захранване ШПП	АЕ 408/1
9	5HG13	Шкаф първично захранване ШПП	АЕ 408/1
10	5HG14	Шкаф първично захранване ШПП	АЕ 408/1
11	5HL01	Шкаф захранване на датчици ШПД	АК041/1
12	5HL02	Шкаф захранване на датчици ШПД	АК041/1
13	5HL17	Шкаф захранване на датчици ШПД	АК621
14	5HV123	Шкаф силово управление ШСУ-1	АЕ 408/1
15	5HV200	Шкаф за връзка с КИУС ШСИ	АЕ 408/1
16	5HV201	Шкаф нормиращи преобразуватели ШФС-10	АЕ 408/1
17	5HV202	Шкаф нормиращи преобразуватели ШФС-10	АЕ 408/1
18	5HV203	Шкаф нормиращи преобразуватели ШФС-10	АЕ 408/1
19	5HV204	Шкаф нормиращи преобразуватели ШФС-10	АЕ 408/1
20	5HV211	Шкаф за размножаване на токовите сигнали РТ-1	АЕ 408/1
21	5HV212	Шкаф за размножаване на токовите сигнали РТ-1	АЕ 408/1
22	5HV213	Шкаф за размножаване на токовите сигнали РТ-1	АЕ 408/1
23	5HV214	Шкаф за размножаване на токовите сигнали РТ-1	АЕ 408/1
24	5HV215	Шкаф за размножаване на токовите сигнали РТ-1	АЕ 408/1
25	5HV221	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/1
26	5HV222	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/1
27	5HV223	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/1
28	5HV224	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/1
29	5HV225	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/1
30	5HV226	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/1
31	5HV227	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/1
32	5HV228	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/1
33	5HV229	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/1
34	5HV230	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/1
35	5HV231	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/1
36	5HV232	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/1
37	5HV233	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/1
38	5HV234	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/1
39	5HV235	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/1
40	5HV236	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/1
41	5HV237	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/1
42	5HV238	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/1
43	5HV241	Шкаф за формиране на сигнали ТЗиБ и АСП - ШФС-5	АЕ 408/1
44	5HV242	Шкаф за формиране на сигнали ТЗиБ и АСП - ШФС-5	АЕ 408/1

№	Шкаф	Тип на шкафа	Помещение
45	5HV243	Шкаф за формиране на сигнали ТЗиБ и АСП - ШФС-5	АЕ 408/1
46	5HV245	Шкаф системата за автоматично регулиране ШФС-8	АЕ 408/1
47	5HV244	Шкаф за формиране на сигнали ШФС-11	АЕ 408/1
48	5HV246	Шкаф за изходящи сигнали КШВ-4	АЕ 408/1
49	5HV251	Шкаф за сигнализация на БЦУ ШС-1	АЕ 408/1
50	5HV252	Шкаф за сигнализация на РЦУ ШС-2	АЕ 052
51	5HV032	Шкаф промклемник ШПК-5	АЕ 408/1
52	5HV057	Шкаф промклемник ШПК-5	АЕ 408/1
53	5HV058	Шкаф промклемник ШПК-5	АЕ 408/1
54	5HV083	Шкаф промклемник ШПК-5	АЕ 408/1
55	5HV084	Шкаф промклемник ШПК-5	АЕ 408/1
56	5HV109	Шкаф промклемник ШПК-5	АЕ 408/1
57	5HV110	Шкаф промклемник ШПК-5	АЕ 408/1
58	5HV297	Шкаф промклемник ШПК-6-1	АЕ 408/1
59	5HV298	Шкаф промклемник ШПК-6-1	АЕ 408/1
60	5HV299	Шкаф промклемник ШПК-6	АЕ 408/1

Таблица №1.1.2 – Електронни блокове ПТК 5УСБ1

№	Електронен блок	Тип на електронния блок	Бр.
1	БАВ-1	Блок изходен аналогов	7
2	БВА-5	Блок входен аналогов	7
3	БВА5-1	Блок входен аналогов	26
4	БВД-5	Блок входен дискретен	48
5	БДС-1	Блок формиране дискретни сигнали	10
6	БНП-1	Блок нормиращ преобразувател	8
7	БНП-2	Блок нормиращ преобразувател	32
8	БП2-9	Блок захранване УКМ	21
9	БП3-36	Блок захранване датчици	54
10	БПП-1	Блок приемане на потенциални сигнали	71
11	БПС-8	Блок преобразуване на сигнали	14
12	БФПС-1	Блок формиране потенциални сигнали	50
13	МПС-4	Модул преобразуване на съпротивление	12
14	БВБ-1	Блок избор блокировки	54
15	БДН-5	Блок диагностичен	91
16	БСК2-1-ДПИ	Блок системен контрол	5
17	БУМД-2	Блок за управление на механизъм двигател	39
18	БУМЗ-2	Блок за управление на механизъм задвижка	281
19	БУРК-2	Блок управление регулиращи клапани	12
20	БСУ-5	Блок силово управление	6
21	БСУ-6	Блок силово управление	6
22	БУМПГ-2	Блок за управление изпълнителни механизъм	3
23	БУМКД-2	Блок за управление на ИПК САОЗ	3
24	БОС-1	Блок оптическа връзка	15
25	БОС-2	Блок оптическа връзка	23
26	БУДГ-2-1	Блок управление дизелгенератор	1
27	БУДГ-2-2	Блок управление дизелгенератор	1
28	БУМС-2	Блок за синхронизация на дизелгенератор	1
29	БФЗ-5-1	Блок формиране сигнали защиты ТЗ и Б	1
30	БФЗ-5-2	Блок формиране сигнали защиты ТЗ и Б	1
31	БФЗ-5-5	Блок формиране сигнали защиты ТЗ и Б	1
32	БФЗ-5-7	Блок формиране сигнали защиты ТЗ и Б	1
33	БФЗ-5-8	Блок формиране сигнали защиты ТЗ и Б	2
34	БФЗ-7	Блок формиране сигнали защиты ТЗ и Б	3
35	БФЗ-7-1	Блок формиране сигнали защиты ТЗ и Б	3
36	БФЗ-7-2	Блок формиране сигнали защиты ТЗ и Б	4
37	БФЗ-7-3	Блок формиране сигнали защиты ТЗ и Б	4
38	БГРТ1-ДПИ	Блок разпределение унифициран токов сигнал	143
39	БГРТ3-ДПИ	Блок разпределение унифициран токов сигнал	24
40	БКИНЗ-ДПИ	Блок контрол изолационно съпротивление и напрежение	12

ОБЩИНСКИ СЪВЕТ
КОМУНАЛНО СЪСТОЯНИЕ

№	Електронен блок	Тип на електронния блок	Бр.
41	БП1-ДПИ	Блок захранващ	24
42	БВ-11-02	Блок вентилаторен	8
43	БВ-11-03	Блок вентилаторен	23
44	БВ-14	Блок вентилаторен	31
45	БП1-24	Блок захранващ	12
46	МРВ-1	Модул размножаване сигнал единно време	2
47	БВЗ-1	Блок включване със задръжка	120
48	БП11	Блок захранващ	40

Бланка №1.1.3 – Верификација на софтуера “долно ниво” на ПТК 5УСБ1

№	Наименовање	Идентификатор	Характеристики	
			Контролна сума	Версия
1	Прошивка блока БФЗ_5-1	Bfz_5_1_16D95C56.pof	16D95C56	-
2	Прошивка блока БФЗ_5-2	Bfz_5_2_1689B7F7.pof	1689B7F7	-
3	Прошивка блока БФЗ_5-5	Bfz_5_5_1689DA5D.pof	1689DA5D	-
4	Прошивка блока БФЗ_5-7	Bfz_5_7_16CDB5A3.pof	16CDB5A3	-
5	Прошивка блока БФЗ_5-8	Bfz_5_8_16881C59.pof	16881C59	-
6	Прошивка блока БФЗ_7-1	Bfz_7_1_16F29D6A.pof	16F29D6A	0
7	Прошивка блока БФЗ_7-2	bfz_7_2_161D1C02.pof	161D1C02	1
8	Прошивка блока БФЗ_7-3	bfz_7_3_16D58144.pof	16D58144	2
9	Прошивка блока БФЗ_7	bfz_7_170FB80B.pof	170FB80B	1
10	Прошивка блока БСУ-5	bsu_5_003B6684.pof	003B6684	-
11	Прошивка блока БСУ-6	bsu_6_003B593D.pof	003B593D	-
12	Прошивка блока БФЗ_7-1	Bfz_7_1_v05.pof	169E6D48	5
13	Прошивка блока БФЗ_7-2	Bfz_7_2_v05.pof	16BE9E88	5
14	Прошивка блока БФЗ_7-3	Bfz_7_3_v04.pof	16BB9528	4
15	Прошивка блока БФЗ_7	Bfz_7_v11.pof	1659A35E	11
16	Прошивка блока _БАВ_1	bav_1_v08.pof	0645EB3E	8
17	Прошивка блока _БДН_5	bdn_5_v35.pof	1D561B45	35
18	Прошивка блока _БДС_1	bds_1_v10.pof	03E0A7C7	10
19	Прошивка блока _БФПС_1	bfps_1_v06.pof	065E556E	6
20	Прошивка блока _БПЗ_36	bp3_36_v07.pof	064296B4	7
21	Прошивка блока _БСВ_1	bsv_1_v01.pof	1DD3108C	1
22	Прошивка блока _БОС_1	bos_1_v13.pof	1D1FD1C5	13
23	Прошивка блока _БОС_2	bos_2_v04.pof	1D3445AE	4
24	Прошивка блока _БВА_5	bva_5_v13.pof	0410DCC4	13
25	Прошивка блока _БВБ_1	bvb_1_v25.pof	062F43D8	25
26	Прошивка блока _БВД_5	bvd_5_v14.pof	03D7176B	14
27	Прошивка блока _БНП_1	bnp_1_v19.pof	0422079D	19
28	Прошивка блока _БНП_2	bnp_2_v18.pof	042F39DF	18
29	Прошивка блока _БСК_2_1	bsk_2_1_v10.pof	172E185A	10
30	Прошивка блока _БУМД_2	BUMD_2_v20.pof	03F4113F	20
31	Прошивка блока _БУМЗ_2	BUMZ_2_v14.pof	03E61790	14
32	Прошивка блока _БУМС_2	BUMS_2_v10.pof	03F68ED5	10
33	Прошивка блока _БУРК_2	BURK_2_v12.pof	03F1DBB0	12
34	Прошивка блока _БУДГ_2_1	BUMDG_2_1_v21.pof	03F24926	21
35	Прошивка блока _БУДГ_2_2	BUMDG_2_2_v09.pof	03EBF621	9
36	Прошивка блока _БУМКД_2	BUMKD_2_v10	03E6EB4C	10
37	Прошивка блока _БУМПГ_2	BUMPG_2_v13.pof	03F044B8	13

№	Наименование	Идентификатор	Характеристики	
			Контрольная сума	Версия
38	Прошивка блока _БГРТ-1, БГРТ-3	BGRT_V04.BIN	-	4
39	Прошивка блока _БКИН-3	BKIN_3_V03.BIN	-	3
40	Прошивка блока _БП-1Д	BP_V02.BIN	-	2

Дейности при ТО на ПТК 5УСБ2

- Проверка и настройка на електронни блокове ПТК УСБ (Таблица №1.2.2) съгласно т.4.3 от “Ръководство по експлоатация УЯИШ.468263.008-04 РЭ”.
- Функционална проверка (без въздействие на ИМ) на шкафове ПТК УСБ (Таблица №1.2.1) съгласно т.4.3 от “Ръководство по експлоатация УЯИШ.468263.008-04 РЭ”
- При необходимост - настройка на конфигурационните параметри на системата (Таблица №1.2.1) (Таблица №1.2.2)
- При необходимост - функционална проверка и калибриране на измерителните канали на ПТК УСБ с цел осигуряване на експлоатационните характеристики (Таблица №1.2.1, поз.16÷24; 43÷46).
- Проверка и настройка на електронните блокове от ЗИП съгласно т.4.3.4 от “Ръководство по експлоатация УЯИШ.468263.008-04 РЭ”
- Верификация на софтуера “долно ниво” (Бланка №1.2.3).
- При необходимост - проверка целостта на кабели в ПТК УСБ – електрически и оптични съгласно “Комплекта кабелей УЯИШ.466949.036-01” и “Комплект оптических кабелей УЯИШ.466949.037-01”.

97

Таблица №1.2.1 - Шкафове ПТК 5УСБ2

№	Шкаф	Тип на шкафа	Помещение
1	5HG201	Шкаф вторично захранване ШВП	АЕ 408/2
2	5HG202	Шкаф вторично захранване ШВП	АЕ 408/2
3	5HG203	Шкаф вторично захранване ШВП	АЕ 408/2
4	5HG204	Шкаф вторично захранване ШВП	АЕ 408/2
5	5HG205	Шкаф вторично захранване ШВП	АЕ 408/2
6	5HG206	Шкаф вторично захранване ШВП	АЕ 408/2
7	5HG21	Шкаф първично захранване ШПП	АЕ 408/2
8	5HG22	Шкаф първично захранване ШПП	АЕ 408/2
9	5HG23	Шкаф първично захранване ШПП	АЕ 408/2
10	5HG24	Шкаф първично захранване ШПП	АЕ 408/2
11	5HL06	Шкаф захранване на датчици ШПД	АК041/2
12	5HL07	Шкаф захранване на датчици ШПД	АК041/2
13	5HL18	Шкаф захранване на датчици ШПД	АК622
14	5HW123	Шкаф силово управление ШСУ-1	АЕ 408/2
15	5HW200	Шкаф за връзка с КИУС ШСИ	АЕ 408/2
16	5HW201	Шкаф нормиращи преобразуватели ШФС-10	АЕ 408/2
17	5HW202	Шкаф нормиращи преобразуватели ШФС-10	АЕ 408/2
18	5HW203	Шкаф нормиращи преобразуватели ШФС-10	АЕ 408/2
19	5HW204	Шкаф нормиращи преобразуватели ШФС-10	АЕ 408/2
20	5HW211	Шкаф за размножаване на токовите сигнали РТ-1	АЕ 408/2
21	5HW212	Шкаф за размножаване на токовите сигнали РТ-1	АЕ 408/2
22	5HW213	Шкаф за размножаване на токовите сигнали РТ-1	АЕ 408/2
23	5HW214	Шкаф за размножаване на токовите сигнали РТ-1	АЕ 408/2
24	5HW215	Шкаф за размножаване на токовите сигнали РТ-1	АЕ 408/2
25	5HW221	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/2
26	5HW222	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/2
27	5HW223	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/2
28	5HW224	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/2
29	5HW225	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/2
30	5HW226	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/2
31	5HW227	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/2
32	5HW228	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/2
33	5HW229	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/2
34	5HW230	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/2
35	5HW231	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/2
36	5HW232	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/2
37	5HW233	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/2
38	5HW234	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/2
39	5HW235	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/2
40	5HW236	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/2
41	5HW237	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/2
42	5HW238	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/2
43	5HW241	Шкаф за формиране на сигнали ТЗиБ и АСП - ШФС-5	АЕ 408/2
44	5HW242	Шкаф за формиране на сигнали ТЗиБ и АСП - ШФС-5	АЕ 408/2
45	5HW243	Шкаф за формиране на сигнали ТЗиБ и АСП - ШФС-5	АЕ 408/2

1993.01.18.21

№	Шкаф	Тип на шкафа	Помещение
46	5HW245	Шкаф системата за автоматично регулиране ШФС-8	АЕ 408/2
47	5HW244	Шкаф за формиране на сигнали ШФС-11	АЕ 408/2
48	5HW246	Шкаф за изходящи сигнали КШВ-4	АЕ 408/2
49	5HW251	Шкаф за сигнализация на БЩУ ШС-1	АЕ 408/2
50	5HW252	Шкаф за сигнализация на РЩУ ШС-2	АЕ 052
51	5HW032	Шкаф промклемник ШПК-5	АЕ 408/2
52	5HW057	Шкаф промклемник ШПК-5	АЕ 408/2
53	5HW058	Шкаф промклемник ШПК-5	АЕ 408/2
54	5HW083	Шкаф промклемник ШПК-5	АЕ 408/2
55	5HW084	Шкаф промклемник ШПК-5	АЕ 408/2
56	5HW109	Шкаф промклемник ШПК-5	АЕ 408/2
57	5HW110	Шкаф промклемник ШПК-5	АЕ 408/2
58	5HW297	Шкаф промклемник ШПК-6-1	АЕ 408/2
59	5HW298	Шкаф промклемник ШПК-6-1	АЕ 408/2
60	5HW299	Шкаф промклемник ШПК-6	АЕ 408/2

Таблица №1.2.2 – Електронни блокове ПТК 5УСБ2

№	Електронен блок	Тип на електронния блок	Бр.
1	БАВ-1	Блок изходен аналогов	7
2	БВА-5	Блок входен аналогов	7
3	БВА5-1	Блок входен аналогов	26
4	БВД-5	Блок входен дискретен	46
5	БДС-1	Блок формиране дискретни сигнали	10
6	БНП-1	Блок нормиращ преобразувател	8
7	БНП-2	Блок нормиращ преобразувател	32
8	БП2-9	Блок захранване УКМ	22
9	БП3-36	Блок захранване датчици	50
10	БПП-1	Блок приемане на потенциални сигнали	72
11	БПС-8	Блок преобразуване на сигнали	14
12	БФПС-1	Блок формиране потенциални сигнали	50
13	МПС-4	Модул преобразуване на съпротивление	10
14	БВБ-1	Блок избор блокировки	54
15	БДН-5	Блок диагностичен	91
16	БСК2-1-ДПИ	Блок системен контрол	5
17	БУМД-2	Блок за управление на механизъм двигател	46
18	БУМЗ-2	Блок за управление на механизъм задвижка	262
19	БУРК-2	Блок управление регулиращи клапани	11
20	БСУ-5	Блок силово управление	6
21	БСУ-6	Блок силово управление	6
22	БУМПГ-2	Блок за управление изпълнителни механизъм	2
23	БУМКД-2	Блок за управление на ИПК САОЗ	2
24	БОС-1	Блок оптическа връзка	15
25	БОС-2	Блок оптическа връзка	23
26	БУДГ-2-1	Блок управление дизелгенератор	1
27	БУДГ-2-2	Блок управление дизелгенератор	1
28	БУМС-2	Блок за синхронизация на дизелгенератор	1
29	БФЗ-5-1	Блок формиране сигнали защиты ТЗ и Б	1
30	БФЗ-5-2	Блок формиране сигнали защиты ТЗ и Б	1
31	БФЗ-5-5	Блок формиране сигнали защиты ТЗ и Б	1
32	БФЗ-5-7	Блок формиране сигнали защиты ТЗ и Б	1
33	БФЗ-5-8	Блок формиране сигнали защиты ТЗ и Б	2
34	БФЗ-7	Блок формиране сигнали защиты ТЗ и Б	3
35	БФЗ-7-1	Блок формиране сигнали защиты ТЗ и Б	3
36	БФЗ-7-2	Блок формиране сигнали защиты ТЗ и Б	4
37	БФЗ-7-3	Блок формиране сигнали защиты ТЗ и Б	4
38	БРТГ1-ДПИ	Блок разпределение унифициран токов сигнал	168
39	БРТГ3-ДПИ	Блок разпределение унифициран токов сигнал	27

№	Електронен блок	Тип на електронния блок	Бр.
40	БКИНЗ-ДПИ	Блок контрол изолационно съпротивление и напрежение	12
41	БП1-ДПИ	Блок захранващ	24
42	БВ-11-02	Блок вентилаторен	8
43	БВ-11-03	Блок вентилаторен	23
44	БВ-14	Блок вентилаторен	31
45	БП1-24	Блок захранващ	12
46	МРВ-1	Модул размножаване сигнал единно време	4
47	БВЗ-1	Блок включване със задръжка	120
48	БП1	Блок захранващ	40

Бланка №1.2.3 – Верификация на софтуера “долно ниво” на ИТК СУСБ2

№	Наименование	Идентификатор	Характеристики	
			Контролна сума	Версия
1	Прошивка блока БФЗ_5-1	Bfz_5_1_16D95C56.pof	16D95C56	-
2	Прошивка блока БФЗ_5-2	Bfz_5_2_1689B7F7.pof	1689B7F7	-
3	Прошивка блока БФЗ_5-5	Bfz_5_5_1689DA5D.pof	1689DA5D	-
4	Прошивка блока БФЗ_5-7	Bfz_5_7_16CDB5A3.pof	16CDB5A3	-
5	Прошивка блока БФЗ_5-8	Bfz_5_8_16881C59.pof	16881C59	-
6	Прошивка блока БФЗ_7-1	Bfz_7_1_16F29D6A.pof	16F29D6A	0
7	Прошивка блока БФЗ_7-2	bfz_7_2_161D1C02.pof	161D1C02	1
8	Прошивка блока БФЗ_7-3	bfz_7_3_16D58144.pof	16D58144	2
9	Прошивка блока БФЗ_7	bfz_7_170FB80B.pof	170FB80B	1
10	Прошивка блока БСУ-5	bsu_5_003B6684.pof	003B6684	-
11	Прошивка блока БСУ-6	bsu_6_003B593D.pof	003B593D	-
12	Прошивка блока БФЗ_7-1	Bfz_7_1_v05.pof	169E6D48	5
13	Прошивка блока БФЗ_7-2	Bfz_7_2_v05.pof	16BE9E88	5
14	Прошивка блока БФЗ_7-3	Bfz_7_3_v04.pof	16BB9528	4
15	Прошивка блока БФЗ_7	Bfz_7_v11.pof	1659A35E	11
16	Прошивка блока _БАВ_1	bav_1_v08.pof	0645EB3E	8
17	Прошивка блока _БДН_5	bdn_5_v35.pof	1D561B45	35
18	Прошивка блока _БДС_1	bds_1_v10.pof	03E0A7C7	10
19	Прошивка блока _БФПС_1	bfps_1_v06.pof	065E556E	6
20	Прошивка блока _БПЗ_36	bp3_36_v07.pof	064296B4	7
21	Прошивка блока _БСВ_1	bsv_1_v01.pof	1DD3108C	1
22	Прошивка блока _БОС_1	bos_1_v13.pof	1D1FD1C5	13
23	Прошивка блока _БОС_2	bos_2_v04.pof	1D3445AE	4
24	Прошивка блока _БВА_5	bva_5_v13.pof	0410DCC4	13
25	Прошивка блока _БВБ_1	bvb_1_v25.pof	062F43D8	25
26	Прошивка блока _БВД_5	bvd_5_v14.pof	03D7176B	14
27	Прошивка блока _БНП_1	bnp_1_v19.pof	0422079D	19
28	Прошивка блока _БНП_2	bnp_2_v18.pof	042F39DF	18
29	Прошивка блока _БСК_2_1	bsk_2_1_v10.pof	172E185A	10
30	Прошивка блока _БУМД_2	BUMD_2_v20.pof	03F4113F	20
31	Прошивка блока _БУМЗ_2	BUMZ_2_v14.pof	03E61790	14
32	Прошивка блока _БУМС_2	BUMS_2_v10.pof	03F68ED5	10
33	Прошивка блока _БУРК_2	BURK_2_v12.pof	03F1DBB0	12
34	Прошивка блока _БУДГ_2_1	BUMDG_2_1_v21.pof	03F24926	21
35	Прошивка блока _БУДГ_2_2	BUMDG_2_2_v09.pof	03EBF621	9
36	Прошивка блока _БУМКД_2	BUMKD_2_v10	03E6EB4C	10
37	Прошивка блока _БУМПГ_2	BUMPG_2_v13.pof	03F044B8	13
38	Прошивка блока _БГРТ-1,	BGRT_V04.BIN	-	4

№	Наименование	Идентификатор	Характеристики	
			Контролна сума	Версия
	БГРТ-3			
39	Прошивка блока _БКИН-3	BKIN_3_V03.BIN	-	3
40	Прошивка блока _БП-1Д	BP_V02.BIN	-	2

27

Приложение №1.3

Дейности при ТО на ПТК УСБЗ

- Проверка и настройка на електронни блокове ПТК УСБ (Таблица №1.3.2) съгласно т.4.3 от "Ръководство по експлоатация УЯИЩ.468263.008-04 РЭ".
- Функционална проверка (без въздействие на ИМ) на шкафове ПТК УСБ (Таблица №1.3.1) съгласно т.4.3 от "Ръководство по експлоатация УЯИЩ.468263.008-04 РЭ"
- При необходимост - настройка на конфигурационните параметри на системата (Таблица №1.3.1) (Таблица №1.3.2)
- При необходимост - функционална проверка и калибриране на измерителните канали на ПТК УСБ с цел осигуряване на експлоатационните характеристики (Таблица №1.3.1, поз.16÷24; 43÷46).
- Проверка и настройка на електронните блокове от ЗИП съгласно т.4.3.4 от "Ръководство по експлоатация УЯИЩ.468263.008-04 РЭ"
- Верификация на софтуера "долно ниво" (Бланка №1.3.3).
- При необходимост - проверка целостта на кабели в ПТК УСБ – електрически и оптични съгласно "Комплекта кабелей УЯИЩ.466949.036-05" и "Комплект оптических кабелей УЯИЩ.466949.037-05".

97

Таблица №1.3.1 - Шкафове ПТК 5УСБЗ

№	Шкаф	Тип на шкафа	Помещение
1	5HG301	Шкаф вторично захранване ШВП	АЕ 408/3
2	5HG302	Шкаф вторично захранване ШВП	АЕ 408/3
3	5HG303	Шкаф вторично захранване ШВП	АЕ 408/3
4	5HG304	Шкаф вторично захранване ШВП	АЕ 408/3
5	5HG305	Шкаф вторично захранване ШВП	АЕ 408/3
6	5HG306	Шкаф вторично захранване ШВП	АЕ 408/3
7	5HG31	Шкаф първично захранване ШПП	АЕ 408/3
8	5HG32	Шкаф първично захранване ШПП	АЕ 408/3
9	5HG33	Шкаф първично захранване ШПП	АЕ 408/3
10	5HG34	Шкаф първично захранване ШПП	АЕ 408/3
11	5HL11	Шкаф захранване на датчици ШПД	АК041/3
12	5HL12	Шкаф захранване на датчици ШПД	АК041/3
13	5HL19	Шкаф захранване на датчици ШПД	АК623
14	5HX123	Шкаф силово управление ШСУ-1	АЕ 408/3
15	5HX200	Шкаф за връзка с КИУС ШСИ	АЕ 408/3
16	5HX201	Шкаф нормиращи преобразуватели ШФС-10	АЕ 408/3
17	5HX202	Шкаф нормиращи преобразуватели ШФС-10	АЕ 408/3
18	5HX203	Шкаф нормиращи преобразуватели ШФС-10	АЕ 408/3
19	5HX204	Шкаф нормиращи преобразуватели ШФС-10	АЕ 408/3
20	5HX211	Шкаф за размножаване на токовите сигнали РТ-1	АЕ 408/3
21	5HX212	Шкаф за размножаване на токовите сигнали РТ-1	АЕ 408/3
22	5HX213	Шкаф за размножаване на токовите сигнали РТ-1	АЕ 408/3
23	5HX214	Шкаф за размножаване на токовите сигнали РТ-1	АЕ 408/3
24	5HX215	Шкаф за размножаване на токовите сигнали РТ-1	АЕ 408/3
25	5HX221	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/3
26	5HX222	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/3
27	5HX223	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/3
28	5HX224	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/3
29	5HX225	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/3
30	5HX226	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/3
31	5HX227	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/3
32	5HX228	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/3
33	5HX229	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/3
34	5HX230	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/3
35	5HX231	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/3
36	5HX232	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/3
37	5HX233	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/3
38	5HX234	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/3
39	5HX235	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/3
40	5HX236	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/3
41	5HX237	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/3
42	5HX238	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/3
43	5HX241	Шкаф за формиране на сигнали ТЗиБ и АСП - ШФС-5	АЕ 408/3
44	5HX242	Шкаф за формиране на сигнали ТЗиБ и АСП - ШФС-5	АЕ 408/3
45	5HX243	Шкаф за формиране на сигнали ТЗиБ и АСП - ШФС-5	АЕ 408/3
46	5HX245	Шкаф системата за автоматично регулиране ШФС-8	АЕ 408/3
47	5HX244	Шкаф за формиране на сигнали ШФС-11	АЕ 408/3

ГРЕКОСЪТ

№	Шкаф	Тип на шкафа	Помещение
48	5HX246	Шкаф за изходящи сигнали КШВ-4	АЕ 408/3
49	5HX251	Шкаф за сигнализация на БЩУ ШС-1	АЕ 408/3
50	5HX252	Шкаф за сигнализация на РЩУ ШС-2	АЕ 052
51	5HX032	Шкаф промклемник ШПК-5	АЕ 408/3
52	5HX057	Шкаф промклемник ШПК-5	АЕ 408/3
53	5HX058	Шкаф промклемник ШПК-5	АЕ 408/3
54	5HX083	Шкаф промклемник ШПК-5	АЕ 408/3
55	5HX084	Шкаф промклемник ШПК-5	АЕ 408/3
56	5HX109	Шкаф промклемник ШПК-5	АЕ 408/3
57	5HX110	Шкаф промклемник ШПК-5	АЕ 408/3
58	5HX297	Шкаф промклемник ШПК-6-1	АЕ 408/3
59	5HX298	Шкаф промклемник ШПК-6-1	АЕ 408/3
60	5HX299	Шкаф промклемник ШПК-6	АЕ 408/3

97

1767068/2018

Таблица №1.3.2 – Електронни блокове ПТК 5УСБЗ

№	Електронен блок	Тип на електронния блок	Бр.
1	БАВ-1	Блок изходен аналогов	7
2	БВА-5	Блок входен аналогов	7
3	БВА5-1	Блок входен аналогов	26
4	БВД-5	Блок входен дискретен	46
5	БДС-1	Блок формиране дискретни сигнали	10
6	БНП-1	Блок нормиращ преобразувател	8
7	БНП-2	Блок нормиращ преобразувател	32
8	БП2-9	Блок захранване УКМ	25
9	БП3-36	Блок захранване датчици	50
10	БПП-1	Блок приемане на потенциални сигнали	72
11	БПС-8	Блок преобразуване на сигнали	14
12	БФПС-1	Блок формиране потенциални сигнали	50
13	МПС-4	Модул преобразуване на съпротивление	10
14	БВБ-1	Блок избор блокировка	54
15	БДН-5	Блок диагностичен	91
16	БСК2-1-ДПИ	Блок системен контрол	5
17	БУМД-2	Блок за управление на механизъм двигател	40
18	БУМЗ-2	Блок за управление на механизъм задвижка	285
19	БУРК-2	Блок управление регулиращи клапани	10
20	БСУ-5	Блок силово управление	6
21	БСУ-6	Блок силово управление	6
22	БУМПГ-2	Блок за управление изпълнителни механизъм	3
23	БУМКД-2	Блок за управление на ИПК САОЗ	4
24	БОС-1	Блок оптическа връзка	15
25	БОС-2	Блок оптическа връзка	23
26	БУДГ-2-1	Блок управление дизелгенератор	2
27	БУДГ-2-2	Блок управление дизелгенератор	2
28	БУМС-2	Блок за синхронизация на дизелгенератор	2
29	БФЗ-5-1	Блок формиране сигнали защиты ТЗ и Б	2
30	БФЗ-5-2	Блок формиране сигнали защиты ТЗ и Б	2
31	БФЗ-5-5	Блок формиране сигнали защиты ТЗ и Б	2
32	БФЗ-5-7	Блок формиране сигнали защиты ТЗ и Б	2
33	БФЗ-5-8	Блок формиране сигнали защиты ТЗ и Б	4
34	БФЗ-7	Блок формиране сигнали защиты ТЗ и Б	4
35	БФЗ-7-1	Блок формиране сигнали защиты ТЗ и Б	4
36	БФЗ-7-2	Блок формиране сигнали защиты ТЗ и Б	5
37	БФЗ-7-3	Блок формиране сигнали защиты ТЗ и Б	5
38	БГРТ1-ДПИ	Блок разпределение унифициран токов сигнал	147
39	БГРТ3-ДПИ	Блок разпределение унифициран токов сигнал	20

47

№	Електронен блок	Тип на електронния блок	Бр.
40	БКИНЗ-ДПИ	Блок контрол изолационно съпротивление и напрежение	12
41	БП1-ДПИ	Блок захранващ	24
42	БВ-11-02	Блок вентилаторен	8
43	БВ-11-03	Блок вентилаторен	23
44	БВ-14	Блок вентилаторен	31
45	БП1-24	Блок захранващ	12
46	МРВ-1	Модул размножаване сигнал единно време	2
47	БВЗ-1	Блок включване със задръжка	120
48	БП11	Блок захранващ	40
49	БСВ-1	Блок за системно време (GPS антена)	2

Бланка №1.3.3 – Верификация на софтуера “долно ниво” на ПТК СУСБЗ

№	Наименование	Идентификатор	Характеристики	
			Контролна сума	Версия
1	Прошивка блока БФЗ_5-1	Bfz_5_1_16D95C56.pof	16D95C56	-
2	Прошивка блока БФЗ_5-2	Bfz_5_2_1689B7F7.pof	1689B7F7	-
3	Прошивка блока БФЗ_5-5	Bfz_5_5_1689DA5D.pof	1689DA5D	-
4	Прошивка блока БФЗ_5-7	Bfz_5_7_16CDB5A3.pof	16CDB5A3	-
5	Прошивка блока БФЗ_5-8	Bfz_5_8_16881C59.pof	16881C59	-
6	Прошивка блока БФЗ_7-1	Bfz_7_1_16F29D6A.pof	16F29D6A	0
7	Прошивка блока БФЗ_7-2	bfz_7_2_161D1C02.pof	161D1C02	1
8	Прошивка блока БФЗ_7-3	bfz_7_3_16D58144.pof	16D58144	2
9	Прошивка блока БФЗ_7	bfz_7_170FB80B.pof	170FB80B	1
10	Прошивка блока БСУ-5	bsu_5_003B6684.pof	003B6684	-
11	Прошивка блока БСУ-6	bsu_6_003B593D.pof	003B593D	-
12	Прошивка блока БФЗ_7-1	Bfz_7_1_v05.pof	169E6D48	5
13	Прошивка блока БФЗ_7-2	Bfz_7_2_v05.pof	16BE9E88	5
14	Прошивка блока БФЗ_7-3	Bfz_7_3_v04.pof	16BB9528	4
15	Прошивка блока БФЗ_7	Bfz_7_v11.pof	1659A35E	11
16	Прошивка блока _БАВ_1	bav_1_v08.pof	0645EB3E	8
17	Прошивка блока _БДН_5	bdn_5_v35.pof	1D561B45	35
18	Прошивка блока _БДС_1	bds_1_v10.pof	03E0A7C7	10
19	Прошивка блока _БФПС_1	bfps_1_v06.pof	065E556E	6
20	Прошивка блока _БПЗ_36	bp3_36_v07.pof	064296B4	7
21	Прошивка блока _БСВ_1	bsv_1_v01.pof	1DD3108C	1
22	Прошивка блока _БОС_1	bos_1_v13.pof	1D1FD1C5	13
23	Прошивка блока _БОС_2	bos_2_v04.pof	1D3445AE	4
24	Прошивка блока _БВА_5	bva_5_v13.pof	0410DCC4	13
25	Прошивка блока _БВБ_1	bvb_1_v25.pof	062F43D8	25
26	Прошивка блока _БВД_5	bvd_5_v14.pof	03D7176B	14
27	Прошивка блока _БНП_1	bnp_1_v19.pof	0422079D	19
28	Прошивка блока _БНП_2	bnp_2_v18.pof	042F39DF	18
29	Прошивка блока _БСК_2_1	bsk_2_1_v10.pof	172E185A	10
30	Прошивка блока _БУМД_2	BUMD_2_v20.pof	03F4113F	20
31	Прошивка блока _БУМЗ_2	BUMZ_2_v14.pof	03E61790	14
32	Прошивка блока _БУМС_2	BUMS_2_v10.pof	03F68ED5	10
33	Прошивка блока _БУРК_2	BURK_2_v12.pof	03F1DBB0	12
34	Прошивка блока _БУДГ_2_1	BUMDG_2_1_v21.pof	03F24926	21
35	Прошивка блока _БУДГ_2_2	BUMDG_2_2_v09.pof	03EBF621	9
36	Прошивка блока _БУМКД_2	BUMKD_2_v10	03E6EB4C	10

2

БГРТ-3

№	Наименование	Идентификатор	Характеристики	
			Контрольная сума	Версия
37	Прошивка блока _БУМПГ_2	BUMPG_2_v13.pof	03F044B8	13
38	Прошивка блока _БГРТ-1, БГРТ-3	BGRT_V04.BIN	-	4
39	Прошивка блока _БКИН-3	BKIN_3_V03.BIN	-	3
40	Прошивка блока _БП-1Д	BP_V02.BIN	-	2

**Дейности при ТО на сървърни шкафове, работни станции и панелни компютри
на ПТК УСБ1,2,3**

➤ Съхраняване на външен носител на технологичния и диагностичен архив съгласно т.3.2.1 от "Ръководство по експлоатация УЯИШ.466947.011-РЭ";

➤ Подмяна на съставни части с изтекъл срок на годност на оборудване съгласно Таблица №1.4.1 в съответствие с т.3.2.1 от "Ръководство по експлоатация УЯИШ.466947.011-РЭ";

➤ Верификация на софтуера "горно ниво" . Създаване на резервно копие на софтуера (Бланка №1.4.2) и запазване на потребителските настройки (при извършени изменения).

➤ Верификация на цялостната конфигурация на сървърен шкаф и работни станции в съответствие с "Инструкция по установке программного обеспечения верхнего уровня ПТК УСБ - УЯИШ.460009.004 И12" в обем:

1. Инсталиране и конфигуриране на ОС Microsoft Windows 2003 Server.
2. Конфигуриране на активни мрежи (мрежови карти) и протоколи.
3. Инсталация на ПО ПТК УСБ
4. Настройка на приложна програма «InfoServer»
5. Настройка на приложна програма «DiagInfoServer».
6. Настройка на приложна програма «Monitor».
7. Настройка на приложна програма «Diagnostics».
8. Настройка на приложна програма «PtkShell».
9. Инсталиране и конфигуриране на сервис «SysInfo».
10. Инсталиране на приложна програма «ППК» на панелни компютри от състава на системата.
11. Настройка на приложна програма «ППК».
12. Настройка и обновяване на базата данни за приложна програма «ППК».

➤ Функционална проверка на програмното обезпечаване на ПТК УСБ "горно ниво"(Бланка №1.4.2) съгласно т.3.2.1 от "Ръководство по експлоатация УЯИШ.466947.011-РЭ";

➤ Лицензирано обновяване на антивирусните дефиниции на Kaspersky Anti-Virus for File Server.

Таблица №1.4.1 – Сървърни шкафове и работни станции на ПГК СУСБ1,2,3

№	Наименование	Описание	Количество (бр.)
1	SHV240	Компютърен шкаф	1
1.1	Вентилатор TYP 4650N PARST (60715 302)	Вентилатор	4
1.2	Промышленный источник бесперебойного питания VH Series Uninterruptible Power Supply2000 VA	UPS	2
1.3	Блок питания TOL150-24F	Захранващ блок	1
1.4	Клавиатура для промышленного компьютера FD 7420	Клавиатура	2
1.5	Промышленный монитор FPM-3171G-XBE	Монитор	1
1.6	HP ProLiant DL 380 пятого поколения (PID 433524-421)	Сервер и работна станция HP	2
1.7	Жесткий диск 146 Gb 10K 2,5 HP HDD	Твърд диск за сервер и работна станция	6
1.8	Видеокарта ATI X 1650PRO SAPPHIRE 512MB/128bit/DDR2/TV/Dual DVI – 1 шт;	Видеокарта	1
1.9	Блок вентиляции БВ-14 УЯИЩ.067319.009	Вентилаторен блок	1
1.10	Блок питания HPJ4839A	Захранващ блок	4
1.11	Модуль HP ProCurve Gig-T/GBIC xl module(HP J4907A)	Оптичен комутатор	2
1.12	Модуль HP ProCurve 100-FX MTRJ xl module (HP J4852A)	Оптичен комутатор	14
1.13	Сетевой коммутатор HP ProCurve Switch 5308 xl (HP J4819A)	Мрежов комутатор	2
1.14	Принтер Color Laser Jet CP 1215 (HP)	Лазерен принтер HP	1
2	SHW240	Компютърен шкаф	1
2.1	Вентилатор TYP 4650N PARST (60715 302)	Вентилатор	4
2.2	Промышленный источник бесперебойного питания VH Series Uninterruptible Power Supply2000 VA	UPS	2
2.3	Блок питания TOL150-24F	Захранващ блок	1
2.4	Клавиатура для промышленного компьютера FD 7420	Клавиатура	2

№	Наименование	Описание	Количество (бр.)
2.5	Промышленный монитор FPM-3171G-XBE	Монитор	1
2.6	HP ProLiant DL 380 пятого поколения (PID 433524-421)	Сервер и работна станция HP	2
2.7	Жесткий диск 146 Gb 10K 2,5 HP HDD	Твърд диск за сервер и работна станция	6
2.8	Видеокарта ATI X 1650PRO SAPPHIRE 512MB/128bit/DDR2/TV/Dual DVI – 1 шт;	Видеокарта	1
2.9	Блок вентиляции БВ-14 УЯИШ.067319.009	Вентиляторен блок	1
2.10	Блок питания HPJ4839A	Захранващ блок	4
2.11	Модуль HP ProCurve Gig-T/GBIC xl module(HP J4907A)	Оптически комутатор	2
2.12	Модуль HP ProCurve 100-FX MTRJ xl module (HP J4852A)	Оптически комутатор	14
2.13	Сетевой коммутатор HP ProCurve Switch 5308 xl (HP J4819A)	Мрежов комутатор	2
2.14	Принтер Color Laser Jet CP 1215 (HP)	Лазерен принтер HP	1
3	5HX240	Компютърен шкаф	1
3.1	Вентилятор ТУР 4650N PARST (60715 302)	Вентилятор	4
3.2	Промышленный источник бесперебойного питания VH Series Uninterruptible Power Supply2000 VA	UPS	2
3.3	Блок питания TOL150-24F	Захранващ блок	1
3.4	Клавиатура для промышленного компьютера FD 7420	Клавиатура	2
3.5	Промышленный монитор FPM-3171G-XBE	Монитор	1
3.6	HP ProLiant DL 380 пятого поколения (PID 433524-421)	Сервер и работна станция HP	2
3.7	Жесткий диск 146 Gb 10K 2,5 HP HDD	Твърд диск за сервер и работна станция	6
3.8	Видеокарта ATI X 1650PRO SAPPHIRE 512MB/128bit/DDR2/TV/Dual DVI – 1 шт;	Видеокарта	1
3.9	Блок вентиляции БВ-14 УЯИШ.067319.009	Вентиляторен блок	1

37

15.03.2011

№	Наименование	Описание	Количество (бр.)
3.10	Блок питания HPJ4839A	Захранващ блок	4
3.11	Модуль HP ProCurve Gig-T/GBIC xl module(HP J4907A)	Оптический коммутатор	2
3.12	Модуль HP ProCurve 100-FX MTRJ xl module (HP J4852A)	Оптический коммутатор	14
3.13	Сетевой коммутатор HP ProCurve Switch 5308 xl (HP J4819A)	Мрежов коммутатор	2
3.14	Принтер Color Laser Jet CP 1215 (HP)	Лазерен принтер HP	1
4	5HY240	Работна станция	1
4.1	Промышленный источник бесперебойного питания VH Series Uninterruptible Power Supply2000 VA	UPS	1
4.2	Клавиатура для промышленного компьютера FD 7420	Клавиатура	1
4.3	HP ProLiant DL 380 пятого поколения (PID 433524-421)	Сервер и работна станция HP	1
4.4	Жесткий диск 146 Gb 10K 2,5 HP HDD	Твърд диск за работна станция	3
4.5	Видеокарта ATI X 1650PRO SAPPHIRE 512MB/128bit/DDR2/TV/Dual DVI – 1 шт;	Видеокарта	1
4.6	Сетевой коммутатор HP ProCurve Switch 5308 xl (HP J4819A)	Мрежов коммутатор	1
4.7	Принтер Color Laser Jet CP 1215 (HP)	Лазерен принтер HP	1
5	5AH240	Работна станция	1
5.1	Промышленный источник бесперебойного питания VH Series Uninterruptible Power Supply2000 VA	UPS	1
5.2	Клавиатура для промышленного компьютера FD 7420	Клавиатура	1
5.3	HP ProLiant DL 380 пятого поколения (PID 433524-421)	Сервер и работна станция HP	1
5.4	Жесткий диск 146 Gb 10K 2,5 HP HDD	Твърд диск за работна станция	3
5.5	Видеокарта ATI X 1650PRO SAPPHIRE 512MB/128bit/DDR2/TV/Dual DVI – 1 шт;	Видеокарта	1
5.6	Сетевой коммутатор HP ProCurve Switch 5308 xl (HP J4819A)	Мрежов коммутатор	1

97

Генеральный директор

№	Наименование	Описание	Количество (бр.)
5.7	Принтер Color Laser Jet CP 1215 (HP)	Лазерен принтер HP	1
6	5АН140	Работна станция	1
6.1	Промышленный источник бесперебойного питания VH Series Uninterruptible Power Supply 2000 VA	UPS	1
6.2	Клавиатура для промышленного компьютера FD 7420	Клавиатура	1
6.3	HP ProLiant DL 380 пятого поколения (PID 433524-421)	Сервер и работна станция HP	1
6.4	Жесткий диск 146 Gb 10K 2,5 HP HDD	Твърд диск за работна станция	3
6.5	Видеокарта ATI X 1650PRO SAPPHIRE 512MB/128bit/DDR2/TV/Dual DVI – 1 шт;	Видеокарта	1
6.6	Сетевой коммутатор HP ProCurve Switch 5308 xl (HP J4819A)	Мрежов комутатор	1
6.7	Принтер Color Laser Jet CP 1215 (HP)	Лазерен принтер HP	1

○

8

97

Бланка №1.4.2 – Верификация на софтуера “горно ниво” на сървърни шкафове и работни станции на ПТК 5УСБ1,2,3

№	Наименование	Идентификатор	Характеристики	
			Контролна сума	Версия
41	Программа “Просмотр конфигурации системы” (“ConfSnapshotViewer”)	BIN\ConfSnapshotViewer\ConfSnapshotViewer.exe	-	1.2.1.0 0x000B0260
42	Программа “Оболочка”	BIN\PtkShell.exe	-	2.10.1403 0x00099C2E
43	Программа “Метрология”	BIN\Metrology\Metrology.exe	-	31 0x000DC670
44	Программа “ППК”	PPC\BIN\USBControl.exe	-	5.10.1374 0x0004B69F
45	Программа “Редактор алгоритмов”	BIN\AlgEdit.exe	-	2.0.1425 0x001FE7C0
46	Программа “Информационный Сервер”	BIN\Infoserver.exe	-	2.0.14550 x000BB064
47	Программа “Информационный Сервер Диагностики”	BIN\DiagInfoServer.exe	-	2.0.1463 0x00114E15
48	Программа “Редактор диагностической базы”	BIN\DiagEdit.exe	-	1.03.1419 0x0010C46B
49	Программа “Диагностика”	BIN\Diagnostics.exe	-	3.05.1393 0x00111C28
50	Программа “Монитор”	BIN\Monitor.exe	-	2.03.1407 0x000CDA9E
51	Программа “Редактор видеокадров”	BIN\VideoFrameEditor.exe	-	2.01.1419 0x000FB602
52	Программа «Информация о системе»	BIN\SysInfo.exe	-	2.00.0596 0x000A3517
53	Библиотека экспорта и печати информации	BIN\ExPrint.dll	-	1.03.1372 0x0002555D
54	Библиотека отображения графиков	BIN\Graph20.dll	-	2.01.1387 0x0004CE77
55	Библиотека отображения видеокадров	BIN\VFrame10.dll	-	1.02.14190 x00081485
56	База данных сигналов	Database\kaes_5usb1(2,3).alg	-	864
	Исходная база данных диагностики	Database\kaes_5usb1(2,3).dbt	-	1.0.181
57	Скомпилированная база данных диагностики	Database\kaes_5usb1(2,3).dbc	-	1.0.181
58	Динамическая база данных диагностики	Database\kaes_5usb1(2,3).prm	-	-

№	Наименование	Идентификатор	Характеристики	
			Контрольная сума	Версия
59	Файл видеокладов программы «Диагностика»	Database\kaes_5usb1(2,3)_diag.vfr	-	1.0.350
60	Файл видеокладов программы «Монитор»	Database\kaes_5usb1(2,3)_tech.vfr	-	2.0.44
61	Файл уведомлений оболочки программы «Монитор»	Database\kaes_5usb1(2,3)_alert.csv	-	-
62	ОС Windows Server Std 2003 R2 (Microsoft)			
63	Kaspersky Anti-Virus for File Server License Pack 1SVR Base 1 year (лицензия)			

0

8

97

Приложение № 2

Дейности при техническо обслужване на програмно технически комплекс
управляващи системи за безопасност на 6-ти енергоблок ПТК БУСБ1,2,3

○

8

97

Дейности при ТО на ПТК БУСБ1

- Проверка и настройка на електронни блокове ПТК УСБ (Таблица №2.1.2) съгласно т.4.3 от "Ръководство по експлоатация УЯИШ.468263.008-04 РЭ".
- Функционална проверка (без въздействие на ИМ) на шкафове ПТК УСБ (Таблица №2.1.1) съгласно т.4.3 от "Ръководство по експлоатация УЯИШ.468263.008-04 РЭ"
- При необходимост - настройка на конфигурационните параметри на системата (Таблица №2.1.1) (Таблица №2.1.2)
- При необходимост - функционална проверка и калибриране на измерителните канали на ПТК УСБ с цел осигуряване на експлоатационните характеристики (Таблица №2.1.1, поз.16-24; 43-46).
- Проверка и настройка на електронните блокове от ЗИП съгласно т.4.3.4 от "Ръководство по експлоатация УЯИШ.468263.008-04 РЭ"
- Верификация на софтуера "долно ниво" (Бланка №2.1.3).
- При необходимост - проверка целостта на кабели в ПТК УСБ – електрически и оптични съгласно "Комплекта кабелей УЯИШ.466949.036-02" и "Комплект оптических кабелей УЯИШ.466949.037-02".

Таблица №2.1.1 - Шкафове ПТК БУСБ1

№	Шкаф	Тип на шкафа	Помещение
1.	6HG101	Шкаф вторично захранване ШВП	АЕ 408/1
2	6HG102	Шкаф вторично захранване ШВП	АЕ 408/1
3	6HG103	Шкаф вторично захранване ШВП	АЕ 408/1
4	6HG104	Шкаф вторично захранване ШВП	АЕ 408/1
5	6HG105	Шкаф вторично захранване ШВП	АЕ 408/1
6	6HG106	Шкаф вторично захранване ШВП	АЕ 408/1
7	6HG11	Шкаф първично захранване ШПП	АЕ 408/1
8	6HG12	Шкаф първично захранване ШПП	АЕ 408/1
9	6HG13	Шкаф първично захранване ШПП	АЕ 408/1
10	6HG14	Шкаф първично захранване ШПП	АЕ 408/1
11	6HL01	Шкаф захранване на датчици ШПД	АК041/1
12	6HL02	Шкаф захранване на датчици ШПД	АК041/1
13	6HL17	Шкаф захранване на датчици ШПД	АК621
14	6HV123	Шкаф силово управление ШСУ-1	АЕ 408/1
15	6HV200	Шкаф за връзка с КИУС ШСИ	АЕ 408/1
16	6HV201	Шкаф нормиращи преобразуватели ШФС-10	АЕ 408/1
17	6HV202	Шкаф нормиращи преобразуватели ШФС-10	АЕ 408/1
18	6HV203	Шкаф нормиращи преобразуватели ШФС-10	АЕ 408/1
19	6HV204	Шкаф нормиращи преобразуватели ШФС-10	АЕ 408/1
20	6HV211	Шкаф за размножаване на токовите сигнали РТ-1	АЕ 408/1
21	6HV212	Шкаф за размножаване на токовите сигнали РТ-1	АЕ 408/1
22	6HV213	Шкаф за размножаване на токовите сигнали РТ-1	АЕ 408/1
23	6HV214	Шкаф за размножаване на токовите сигнали РТ-1	АЕ 408/1
24	6HV215	Шкаф за размножаване на токовите сигнали РТ-1	АЕ 408/1
25	6HV221	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/1
26	6HV222	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/1
27	6HV223	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/1
28	6HV224	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/1
29	6HV225	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/1
30	6HV226	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/1
31	6HV227	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/1
32	6HV228	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/1
33	6HV229	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/1
34	6HV230	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/1
35	6HV231	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/1
36	6HV232	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/1
37	6HV233	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/1
38	6HV234	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/1
39	6HV235	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/1
40	6HV236	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/1
41	6HV237	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/1
42	6HV238	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/1
43	6HV241	Шкаф за формиране на сигнали ТЗиБ и АСП -	АЕ 408/1

1000000000

№	Шкаф	Тип на шкафа	Помещение
		ШФС-5	
44	6HV242	Шкаф за формиране на сигнали ТЗиБ и АСП - ШФС-5	АЕ 408/1
45	6HV243	Шкаф за формиране на сигнали ТЗиБ и АСП - ШФС-5	АЕ 408/1
46	6HV245	Шкаф системата за автоматично регулиране ШФС-8	АЕ 408/1
47	6HV244	Шкаф за формиране на сигнали ШФС-11	АЕ 408/1
48	6HV246	Шкаф за изходящи сигнали КШВ-4	АЕ 408/1
49	6HV251	Шкаф за сигнализация на БЩУ ШС-1	АЕ 408/1
50	6HV252	Шкаф за сигнализация на РЩУ ШС-2	АЕ 052
51	6HV032	Шкаф промклемник ШПК-5	АЕ 408/1
52	6HV057	Шкаф промклемник ШПК-5	АЕ 408/1
53	6HV058	Шкаф промклемник ШПК-5	АЕ 408/1
54	6HV083	Шкаф промклемник ШПК-5	АЕ 408/1
55	6HV084	Шкаф промклемник ШПК-5	АЕ 408/1
56	6HV109	Шкаф промклемник ШПК-5	АЕ 408/1
57	6HV110	Шкаф промклемник ШПК-5	АЕ 408/1
58	6HV297	Шкаф промклемник ШПК-6-1	АЕ 408/1
59	6HV298	Шкаф промклемник ШПК-6-1	АЕ 408/1
60	6HV299	Шкаф промклемник ШПК-6	АЕ 408/1

97

Таблица №2.1.2 – Електронни блокове ПТК 6УСБ1

№	Електронен блок	Тип на електронния блок	Бр.
1	БАВ-1	Блок изходен аналогов	7
2	БВА-5	Блок входен аналогов	7
3	БВА5-1	Блок входен аналогов	26
4	БВД-5	Блок входен дискретен	48
5	БДС-1	Блок формиране дискретни сигнали	10
6	БНП-1	Блок нормиращ преобразувател	8
7	БНП-2	Блок нормиращ преобразувател	32
8	БП2-9	Блок захранване УКМ	21
9	БП3-36	Блок захранване датчици	54
10	БПП-1	Блок приемане на потенциални сигнали	71
11	БПС-8	Блок преобразуване на сигнали	14
12	БФПС-1	Блок формиране потенциални сигнали	50
13	МПС-4	Модул преобразуване на съпротивление	12
14	БВБ-1	Блок избор блокировка	54
15	БДН-5	Блок диагностичен	91
16	БСК2-1-ДПИ	Блок системен контрол	5
17	БУМД-2	Блок за управление на механизъм двигател	39
18	БУМЗ-2	Блок за управление на механизъм задвижка	281
19	БУРК-2	Блок управление регулиращи клапани	12
20	БСУ-5	Блок силово управление	6
21	БСУ-6	Блок силово управление	6
22	БУМПГ-2	Блок за управление изпълнителни механизъм	3
23	БУМКД-2	Блок за управление на ИПК САОЗ	3
24	БОС-1	Блок оптическа връзка	15
25	БОС-2	Блок оптическа връзка	23
26	БУДГ-2-1	Блок управление дизелгенератор	1
27	БУДГ-2-2	Блок управление дизелгенератор	1
28	БУМС-2	Блок за синхронизация на дизелгенератор	1
29	БФЗ-5-1	Блок формиране сигнали защиты ТЗ и Б	1
30	БФЗ-5-2	Блок формиране сигнали защиты ТЗ и Б	1
31	БФЗ-5-5	Блок формиране сигнали защиты ТЗ и Б	1
32	БФЗ-5-7	Блок формиране сигнали защиты ТЗ и Б	1
33	БФЗ-5-8	Блок формиране сигнали защиты ТЗ и Б	2
34	БФЗ-7	Блок формиране сигнали защиты ТЗ и Б	3
35	БФЗ-7-1	Блок формиране сигнали защиты ТЗ и Б	3
36	БФЗ-7-2	Блок формиране сигнали защиты ТЗ и Б	4
37	БФЗ-7-3	Блок формиране сигнали защиты ТЗ и Б	4
38	БГРТ1-ДПИ	Блок разпределение унифициран токов сигнал	143
39	БГРТ3-ДПИ	Блок разпределение унифициран токов сигнал	24
40	БКИНЗ-ДПИ	Блок контрол изолационно съпротивление и напрежение	12

1995-1996

№	Електронен блок	Тип на електронния блок	Бр.
41	БП1-ДПИ	Блок захранващ	24
42	БВ-11-02	Блок вентилаторен	8
43	БВ-11-03	Блок вентилаторен	23
44	БВ-14	Блок вентилаторен	31
45	БП1-24	Блок захранващ	12
46	МРВ-1	Модул размножаване сигнал единно време	2
47	БВ3-1	Блок включване със задръжка	120
48	БП11	Блок захранващ	40

97

Бланка №2.1.3 – Верификация на софтуера “долно ниво” на ПТК БУСБ1

№	Наименование	Идентификатор	Характеристики	
			Контролна сума	Версия
1	Прошивка блока БФЗ_5-1	Bfz_5_1_16D95C56.pof	16D95C56	-
2	Прошивка блока БФЗ_5-2	Bfz_5_2_1689B7F7.pof	1689B7F7	-
3	Прошивка блока БФЗ_5-5	Bfz_5_5_1689DA5D.pof	1689DA5D	-
4	Прошивка блока БФЗ_5-7	Bfz_5_7_16CDB5A3.pof	16CDB5A3	-
5	Прошивка блока БФЗ_5-8	Bfz_5_8_16881C59.pof	16881C59	-
6	Прошивка блока БФЗ_7-1	Bfz_7_1_16F29D6A.pof	16F29D6A	0
7	Прошивка блока БФЗ_7-2	bfz_7_2_161D1C02.pof	161D1C02	1
8	Прошивка блока БФЗ_7-3	bfz_7_3_16D58144.pof	16D58144	2
9	Прошивка блока БФЗ_7	bfz_7_170FB80B.pof	170FB80B	1
10	Прошивка блока БСУ-5	bsu_5_003B6684.pof	003B6684	-
11	Прошивка блока БСУ-6	bsu_6_003B593D.pof	003B593D	-
12	Прошивка блока БФЗ_7-1	Bfz_7_1_v05.pof	169E6D48	5
13	Прошивка блока БФЗ_7-2	Bfz_7_2_v05.pof	16BE9E88	5
14	Прошивка блока БФЗ_7-3	Bfz_7_3_v04.pof	16BB9528	4
15	Прошивка блока БФЗ_7	Bfz_7_v11.pof	1659A35E	11
16	Прошивка блока БАВ_1	bav_1_v08.pof	0645EB3E	8
17	Прошивка блока БДН_5	bdn_5_v35.pof	1D561B45	35
18	Прошивка блока БДС_1	bds_1_v10.pof	03E0A7C7	10
19	Прошивка блока БФПС_1	bfps_1_v06.pof	065E556E	6
20	Прошивка блока БПЗ_36	bp3_36_v07.pof	064296B4	7
21	Прошивка блока БСВ_1	bsv_1_v01.pof	1DD3108C	1
22	Прошивка блока БОС_1	bos_1_v13.pof	1D1FD1C5	13
23	Прошивка блока БОС_2	bos_2_v04.pof	1D3445AE	4
24	Прошивка блока БВА_5	bva_5_v13.pof	0410DCC4	13
25	Прошивка блока БВБ_1	bvb_1_v25.pof	062F43D8	25
26	Прошивка блока БВД_5	bvd_5_v14.pof	03D7176B	14
27	Прошивка блока БНП_1	bnp_1_v19.pof	0422079D	19
28	Прошивка блока БНП_2	bnp_2_v18.pof	042F39DF	18
29	Прошивка блока БСК_2_1	bsk_2_1_v10.pof	172E185A	10
30	Прошивка блока БУМД_2	BUMD_2_v20.pof	03F4113F	20
31	Прошивка блока БУМЗ_2	BUMZ_2_v14.pof	03E61790	14
32	Прошивка блока БУМС_2	BUMS_2_v10.pof	03F68ED5	10
33	Прошивка блока БУРК_2	BURK_2_v12.pof	03F1DBB0	12
34	Прошивка блока БУДГ_2_1	BUMDG_2_1_v21.pof	03F24926	21
35	Прошивка блока БУДГ_2_2	BUMDG_2_2_v09.pof	03EBF621	9
36	Прошивка блока БУМКД_2	BUMKD_2_v10	03E6EB4C	10
37	Прошивка блока БУМПГ_2	BUMPG_2_v13.pof	03F044B8	13
38	Прошивка блока БГРТ-1,	BGRT_V04.BIN	-	4

1008350111

№	Наименование	Идентификатор	Характеристики	
			Контрольная сума	Версия
	БГРТ-3			
39	Прошивка блока _БКИН-3	BKIN_3_V03.BIN	-	3
40	Прошивка блока _БП-1Д	BP_V02.BIN	-	2

97

Приложение №2.2

Дейности при техническо обслужване и ремонт на оборудването на ПТК 6УСБ2

- Проверка и настройка на електронни блокове ПТК УСБ (Таблица №2.2.2) съгласно т.4.3 от "Ръководство по експлоатация УЯИШ.468263.008-04 РЭ".
- Функционална проверка (без въздействие на ИМ) на шкафове ПТК УСБ (Таблица №2.2.1) съгласно т.4.3 от "Ръководство по експлоатация УЯИШ.468263.008-04 РЭ"
- При необходимост - настройка на конфигурационните параметри на системата (Таблица №2.2.1) (Таблица №2.2.2)
- При необходимост - функционална проверка и калибриране на измерителните канали на ПТК УСБ с цел осигуряване на експлоатационните характеристики (Таблица №2.2.1, поз.16÷24; 43÷46).
- Проверка и настройка на електронните блокове от ЗИП съгласно т.4.3.4 от "Ръководство по експлоатация УЯИШ.468263.008-04 РЭ"
- Верификация на софтуера "долно ниво" (Бланка №2.2.3).
- При необходимост - проверка целостта на кабели в ПТК УСБ – електрически и оптични съгласно "Комплекта кабелей УЯИШ.466949.036" и "Комплект оптических кабелей УЯИШ.466949.037".

Таблица №2.2.1 - Шкафове ПТК 6УСБ2

№	Шкаф	Тип на шкафа	Помещение
1	6HG201	Шкаф вторично захранване ШВП	АЕ 408/2
2	6HG202	Шкаф вторично захранване ШВП	АЕ 408/2
3	6HG203	Шкаф вторично захранване ШВП	АЕ 408/2
4	6HG204	Шкаф вторично захранване ШВП	АЕ 408/2
5	6HG205	Шкаф вторично захранване ШВП	АЕ 408/2
6	6HG206	Шкаф вторично захранване ШВП	АЕ 408/2
7	6HG21	Шкаф първично захранване ШПП	АЕ 408/2
8	6HG22	Шкаф първично захранване ШПП	АЕ 408/2
9	6HG23	Шкаф първично захранване ШПП	АЕ 408/2
10	6HG24	Шкаф първично захранване ШПП	АЕ 408/2
11	6HL06	Шкаф захранване на датчици ШПД	АК041/2
12	6HL07	Шкаф захранване на датчици ШПД	АК041/2
13	6HL18	Шкаф захранване на датчици ШПД	АК622
14	6HW123	Шкаф силово управление ШСУ-1	АЕ 408/2
15	6HW200	Шкаф за връзка с КИУС ШСИ	АЕ 408/2
16	6HW201	Шкаф нормиращи преобразуватели ШФС-10	АЕ 408/2
17	6HW202	Шкаф нормиращи преобразуватели ШФС-10	АЕ 408/2
18	6HW203	Шкаф нормиращи преобразуватели ШФС-10	АЕ 408/2
19	6HW204	Шкаф нормиращи преобразуватели ШФС-10	АЕ 408/2
20	6HW211	Шкаф за размножаване на токовите сигнали РТ-1	АЕ 408/2
21	6HW212	Шкаф за размножаване на токовите сигнали РТ-1	АЕ 408/2
22	6HW213	Шкаф за размножаване на токовите сигнали РТ-1	АЕ 408/2
23	6HW214	Шкаф за размножаване на токовите сигнали РТ-1	АЕ 408/2
24	6HW215	Шкаф за размножаване на токовите сигнали РТ-1	АЕ 408/2
25	6HW221	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/2
26	6HW222	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/2
27	6HW223	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/2
28	6HW224	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/2
29	6HW225	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/2
30	6HW226	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/2
31	6HW227	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/2
32	6HW228	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/2
33	6HW229	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/2
34	6HW230	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/2
35	6HW231	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/2
36	6HW232	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/2
37	6HW233	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/2
38	6HW234	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/2
39	6HW235	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/2
40	6HW236	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/2
41	6HW237	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/2
42	6HW238	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/2
43	6HW241	Шкаф за формиране на сигнали ТЗиБ и АСП - ШФС-5	АЕ 408/2
44	6HW242	Шкаф за формиране на сигнали ТЗиБ и АСП - ШФС-5	АЕ 408/2
45	6HW243	Шкаф за формиране на сигнали ТЗиБ и АСП - ШФС-5	АЕ 408/2

№	Шкаф	Тип на шкафа	Помещение
46	6HW245	Шкаф системата за автоматично регулиране ШФС-8	АЕ 408/2
47	6HW244	Шкаф за формиране на сигнали ШФС-11	АЕ 408/2
48	6HW246	Шкаф за изходящи сигнали КШВ-4	АЕ 408/2
49	6HW251	Шкаф за сигнализация на БЦУ ШС-1	АЕ 408/2
50	6HW252	Шкаф за сигнализация на РЦУ ШС-2	АЕ 052
51	6HW032	Шкаф промклемник ШПК-5	АЕ 408/2
52	6HW057	Шкаф промклемник ШПК-5	АЕ 408/2
53	6HW058	Шкаф промклемник ШПК-5	АЕ 408/2
54	6HW083	Шкаф промклемник ШПК-5	АЕ 408/2
55	6HW084	Шкаф промклемник ШПК-5	АЕ 408/2
56	6HW109	Шкаф промклемник ШПК-5	АЕ 408/2
57	6HW110	Шкаф промклемник ШПК-5	АЕ 408/2
58	6HW297	Шкаф промклемник ШПК-6-1	АЕ 408/2
59	6HW298	Шкаф промклемник ШПК-6-1	АЕ 408/2
60	6HW299	Шкаф промклемник ШПК-6	АЕ 408/2

Таблица №2.2.2 – Електронни блокове ПТК 6УСВ2

№	Електронен блок	Тип на електронния блок	Бр.
1	БАВ-1	Блок изходен аналогов	7
2	БВА-5	Блок входен аналогов	7
3	БВА5-1	Блок входен аналогов	26
4	БВД-5	Блок входен дискретен	46
5	БДС-1	Блок формиране дискретни сигнали	10
6	БНП-1	Блок нормиращ преобразувател	8
7	БНП-2	Блок нормиращ преобразувател	32
8	БП2-9	Блок захранване УКМ	22
9	БПЗ-36	Блок захранване датчици	50
10	БПП-1	Блок приемане на потенциални сигнали	72
11	БПС-8	Блок преобразуване на сигнали	14
12	БФПС-1	Блок формиране потенциални сигнали	50
13	МПС-4	Модул преобразуване на съпротивление	10
14	БВБ-1	Блок избор блокировки	54
15	БДН-5	Блок диагностичен	91
16	БСК2-1-ДПИ	Блок системен контрол	5
17	БУМД-2	Блок за управление на механизъм двигател	46
18	БУМЗ-2	Блок за управление на механизъм задвижка	262
19	БУРК-2	Блок управление регулиращи клапани	11
20	БСУ-5	Блок силово управление	6
21	БСУ-6	Блок силово управление	6
22	БУМПГ-2	Блок за управление изпълнителни механизъм	2
23	БУМКД-2	Блок за управление на ИПК САОЗ	2
24	БОС-1	Блок оптическа връзка	15
25	БОС-2	Блок оптическа връзка	23
26	БУДГ-2-1	Блок управление дизелгенератор	1
27	БУДГ-2-2	Блок управление дизелгенератор	1
28	БУМС-2	Блок за синхронизация на дизелгенератор	1
29	БФЗ-5-1	Блок формиране сигнали защиты ТЗ и Б	1
30	БФЗ-5-2	Блок формиране сигнали защиты ТЗ и Б	1
31	БФЗ-5-5	Блок формиране сигнали защиты ТЗ и Б	1
32	БФЗ-5-7	Блок формиране сигнали защиты ТЗ и Б	1
33	БФЗ-5-8	Блок формиране сигнали защиты ТЗ и Б	2
34	БФЗ-7	Блок формиране сигнали защиты ТЗ и Б	3
35	БФЗ-7-1	Блок формиране сигнали защиты ТЗ и Б	3
36	БФЗ-7-2	Блок формиране сигнали защиты ТЗ и Б	4
37	БФЗ-7-3	Блок формиране сигнали защиты ТЗ и Б	4
38	БГРТ1-ДПИ	Блок разпределение унифициран токов сигнал	168
39	БГРТЗ-ДПИ	Блок разпределение унифициран токов сигнал	27

№	Електронен блок	Тип на електронния блок	Бр.
40	БКИНЗ-ДПИ	Блок контрол изолационно съпротивление и напрежение	12
41	БН1-ДПИ	Блок захранващ	24
42	БВ-11-02	Блок вентилаторен	8
43	БВ-11-03	Блок вентилаторен	23
44	БВ-14	Блок вентилаторен	31
45	БП1-24	Блок захранващ	12
46	МРВ-1	Модул размножаване сигнал единно време	4
47	БВЗ-1	Блок включване със задръжка	120
48	БП1.1	Блок захранващ	40

37

Бланка №2.2.3 – Верификация на софтуера “долно ниво” на ПТК БУСБ2

№	Наименование	Идентификатор	Характеристики	
			Контролна сума	Версия
1	Прошивка блока БФЗ_5-1	Bfz_5_1_16D95C56.pof	16D95C56	-
2	Прошивка блока БФЗ_5-2	Bfz_5_2_1689B7F7.pof	1689B7F7	-
3	Прошивка блока БФЗ_5-5	Bfz_5_5_1689DA5D.pof	1689DA5D	-
4	Прошивка блока БФЗ_5-7	Bfz_5_7_16CDB5A3.pof	16CDB5A3	-
5	Прошивка блока БФЗ_5-8	Bfz_5_8_16881C59.pof	16881C59	-
6	Прошивка блока БФЗ_7-1	Bfz_7_1_16F29D6A.pof	16F29D6A	0
7	Прошивка блока БФЗ_7-2	bfz_7_2_161D1C02.pof	161D1C02	1
8	Прошивка блока БФЗ_7-3	bfz_7_3_16D58144.pof	16D58144	2
9	Прошивка блока БФЗ_7	bfz_7_170FB80B.pof	170FB80B	1
10	Прошивка блока БСУ-5	bsu_5_003B6684.pof	003B6684	-
11	Прошивка блока БСУ-6	bsu_6_003B593D.pof	003B593D	-
12	Прошивка блока БФЗ_7-1	Bfz_7_1_v05.pof	169E6D48	5
13	Прошивка блока БФЗ_7-2	Bfz_7_2_v05.pof	16BE9E88	5
14	Прошивка блока БФЗ_7-3	Bfz_7_3_v04.pof	16BB9528	4
15	Прошивка блока БФЗ_7	Bfz_7_v11.pof	1659A35E	11
16	Прошивка блока _БАВ_1	bav_1_v08.pof	0645EB3E	8
17	Прошивка блока _БДН_5	bdn_5_v35.pof	1D561B45	35
18	Прошивка блока _БДС_1	bds_1_v10.pof	03E0A7C7	10
19	Прошивка блока _БФПС_1	bfps_1_v06.pof	065E556E	6
20	Прошивка блока _БПЗ_36	bp3_36_v07.pof	064296B4	7
21	Прошивка блока _БСВ_1	bsv_1_v01.pof	1DD3108C	1
22	Прошивка блока _БОС_1	bos_1_v13.pof	1D1FD1C5	13
23	Прошивка блока _БОС_2	bos_2_v04.pof	1D3445AE	4
24	Прошивка блока _БВА_5	bva_5_v13.pof	0410DCC4	13
25	Прошивка блока _БВБ_1	bvb_1_v25.pof	062F43D8	25
26	Прошивка блока _БВД_5	bvd_5_v14.pof	03D7176B	14
27	Прошивка блока _БНП_1	bnp_1_v19.pof	0422079D	19
28	Прошивка блока _БНП_2	bnp_2_v18.pof	042F39DF	18
29	Прошивка блока _БСК_2_1	bsk_2_1_v10.pof	172E185A	10
30	Прошивка блока _БУМД_2	BUMD_2_v20.pof	03F4113F	20
31	Прошивка блока _БУМЗ_2	BUMZ_2_v14.pof	03E61790	14
32	Прошивка блока _БУМС_2	BUMS_2_v10.pof	03F68ED5	10
33	Прошивка блока _БУРК_2	BURK_2_v12.pof	03F1DBB0	12
34	Прошивка блока _БУДГ_2_1	BUMDG_2_1_v21.pof	03F24926	21
35	Прошивка блока _БУДГ_2_2	BUMDG_2_2_v09.pof	03EBF621	9
36	Прошивка блока _БУМКД_2	BUMKD_2_v10	03E6EB4C	10
37	Прошивка блока _БУМПГ_2	BUMPG_2_v13.pof	03F044B8	13
38	Прошивка блока _БГРТ-1,	BGRT_V04.BIN	-	4

№	Наименование	Идентификатор	Характеристики	
			Контролна сума	Версия
	БГРТ-3			
39	Прошивка блока _БКИН-3	BKIN_3_V03.BIN	-	3
40	Прошивка блока _БП-1Д	BP_V02.BIN	-	2

Приложение №2.3

Дейности при техническо обслужване и ремонт на оборудването на ПТК 6УСБЗ

- Проверка и настройка на електронни блокове ПТК УСБ (Таблица №2.3.2) съгласно т.4.3 от “Ръководство по експлоатация УЯИШ.468263.008-04 РЭ”.
- Функционална проверка (без въздействие на ИМ) на шкафове ПТК УСБ (Таблица №2.3.1) съгласно т.4.3 от “Ръководство по експлоатация УЯИШ.468263.008-04 РЭ”
- При необходимост - настройка на конфигурационните параметри на системата (Таблица №2.3.1) (Таблица №2.3.2)
- При необходимост - функционална проверка и калибриране на измерителните канали на ПТК УСБ с цел осигуряване на експлоатационните характеристики (Таблица №2.3.1, поз.16÷24; 43÷46).
- Проверка и настройка на електронните блокове от ЗИП съгласно т.4.3.4 от “Ръководство по експлоатация УЯИШ.468263.008-04 РЭ”
- Верификация на софтуера “долно ниво” (Бланка №2.3.3).
- При необходимост - проверка целостта на кабели в ПТК УСБ – електрически и оптични съгласно “Комплекта кабелей УЯИШ.466949.036-03” и “Комплект оптических кабелей УЯИШ.466949.037-03”.

Таблица №2.3.1 - Шкафове ПТК БУСБЗ

№	Шкаф	Тип на шкафа	Помещение
1	6HG301	Шкаф вторично захранване ШВП	АЕ 408/3
2	6HG302	Шкаф вторично захранване ШВП	АЕ 408/3
3	6HG303	Шкаф вторично захранване ШВП	АЕ 408/3
4	6HG304	Шкаф вторично захранване ШВП	АЕ 408/3
5	6HG305	Шкаф вторично захранване ШВП	АЕ 408/3
6	6HG306	Шкаф вторично захранване ШВП	АЕ 408/3
7	6HG31	Шкаф първично захранване ШПП	АЕ 408/3
8	6HG32	Шкаф първично захранване ШПП	АЕ 408/3
9	6HG33	Шкаф първично захранване ШПП	АЕ 408/3
10	6HG34	Шкаф първично захранване ШПП	АЕ 408/3
11	6HL11	Шкаф захранване на датчици ШПД	АК041/3
12	6HL12	Шкаф захранване на датчици ШПД	АК041/3
13	6HL19	Шкаф захранване на датчици ШПД	АК623
14	6HX123	Шкаф силово управление ШСУ-1	АЕ 408/3
15	6HX200	Шкаф за връзка с КИУС ШСИ	АЕ 408/3
16	6HX201	Шкаф нормиращи преобразуватели ШФС-10	АЕ 408/3
17	6HX202	Шкаф нормиращи преобразуватели ШФС-10	АЕ 408/3
18	6HX203	Шкаф нормиращи преобразуватели ШФС-10	АЕ 408/3
19	6HX204	Шкаф нормиращи преобразуватели ШФС-10	АЕ 408/3
20	6HX211	Шкаф за размножаване на токовите сигнали РТ-1	АЕ 408/3
21	6HX212	Шкаф за размножаване на токовите сигнали РТ-1	АЕ 408/3
22	6HX213	Шкаф за размножаване на токовите сигнали РТ-1	АЕ 408/3
23	6HX214	Шкаф за размножаване на токовите сигнали РТ-1	АЕ 408/3
24	6HX215	Шкаф за размножаване на токовите сигнали РТ-1	АЕ 408/3
25	6HX221	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/3
26	6HX222	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/3
27	6HX223	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/3
28	6HX224	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/3
29	6HX225	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/3
30	6HX226	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/3
31	6HX227	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/3
32	6HX228	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/3
33	6HX229	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/3
34	6HX230	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/3
35	6HX231	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/3
36	6HX232	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/3
37	6HX233	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/3
38	6HX234	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/3
39	6HX235	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/3
40	6HX236	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/3
41	6HX237	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/3
42	6HX238	Шкаф за дистанционно управление ШДУ-2	АЕ 408/3
43	6HX241	Шкаф за формиране на сигнали ТЗиБ и АСП - ШФС-5	АЕ 408/3
44	6HX242	Шкаф за формиране на сигнали ТЗиБ и АСП - ШФС-5	АЕ 408/3
45	6HX243	Шкаф за формиране на сигнали ТЗиБ и АСП - ШФС-5	АЕ 408/3
46	6HX245	Шкаф системата за автоматично регулиране ШФС-8	АЕ 408/3
47	6HX244	Шкаф за формиране на сигнали ШФС-11	АЕ 408/3

8

№	Шкаф	Тип на шкафа	Помещение
48	6HX246	Шкаф за изходящи сигнали КШВ-4	АЕ 408/3
49	6HX251	Шкаф за сигнализация на БЦУ ШС-1	АЕ 408/3
50	6HX252	Шкаф за сигнализация на РЦУ ШС-2	АЕ 052
51	6HX032	Шкаф промклемник ШПК-5	АЕ 408/3
52	6HX057	Шкаф промклемник ШПК-5	АЕ 408/3
53	6HX058	Шкаф промклемник ШПК-5	АЕ 408/3
54	6HX083	Шкаф промклемник ШПК-5	АЕ 408/3
55	6HX084	Шкаф промклемник ШПК-5	АЕ 408/3
56	6HX109	Шкаф промклемник ШПК-5	АЕ 408/3
57	6HX110	Шкаф промклемник ШПК-5	АЕ 408/3
58	6HX297	Шкаф промклемник ШПК-6-1	АЕ 408/3
59	6HX298	Шкаф промклемник ШПК-6-1	АЕ 408/3
60	6HX299	Шкаф промклемник ШПК-6	АЕ 408/3

Таблица №2.3.2 – Електронни блокове ПТК БУСБЗ

№	Електронен блок	Тип на електронния блок	Бр.
1	БАВ-1	Блок изходен аналогов	7
2	БВА-5	Блок входен аналогов	7
3	БВА5-1	Блок входен аналогов	26
4	БВД-5	Блок входен дискретен	46
5	БДС-1	Блок формиране дискретни сигнали	10
6	БНП-1	Блок нормиращ преобразувател	8
7	БНП-2	Блок нормиращ преобразувател	32
8	БП2-9	Блок захранване УКМ	25
9	БП3-36	Блок захранване датчици	50
10	БПП-1	Блок приемане на потенциални сигнали	72
11	БПС-8	Блок преобразуване на сигнали	14
12	БФПС-1	Блок формиране потенциални сигнали	50
13	МПС-4	Модул преобразуване на съпротивление	10
14	БВБ-1	Блок избор блокировки	54
15	БДН-5	Блок диагностичен	91
16	БСК2-1-ДПИ	Блок системен контрол	5
17	БУМД-2	Блок за управление на механизъм двигател	40
18	БУМЗ-2	Блок за управление на механизъм задвижка	285
19	БУРК-2	Блок управление регулиращи клапани	10
20	БСУ-5	Блок силово управление	6
21	БСУ-6	Блок силово управление	6
22	БУМПГ-2	Блок за управление изпълнителни механизъм	3
23	БУМКД-2	Блок за управление на ИПК САОЗ	4
24	БОС-1	Блок оптическа връзка	15
25	БОС-2	Блок оптическа връзка	23
26	БУДГ-2-1	Блок управление дизелгенератор	2
27	БУДГ-2-2	Блок управление дизелгенератор	2
28	БУМС-2	Блок за синхронизация на дизелгенератор	2
29	БФЗ-5-1	Блок формиране сигнали защиты ТЗ и Б	2
30	БФЗ-5-2	Блок формиране сигнали защиты ТЗ и Б	2
31	БФЗ-5-5	Блок формиране сигнали защиты ТЗ и Б	2
32	БФЗ-5-7	Блок формиране сигнали защиты ТЗ и Б	2
33	БФЗ-5-8	Блок формиране сигнали защиты ТЗ и Б	4
34	БФЗ-7	Блок формиране сигнали защиты ТЗ и Б	4
35	БФЗ-7-1	Блок формиране сигнали защиты ТЗ и Б	4
36	БФЗ-7-2	Блок формиране сигнали защиты ТЗ и Б	5
37	БФЗ-7-3	Блок формиране сигнали защиты ТЗ и Б	5
38	БГРТ1-ДПИ	Блок разпределение унифициран токов сигнал	147
39	БГРТ3-ДПИ	Блок разпределение унифициран токов сигнал	20
40	БКИНЗ-ДПИ	Блок контрол изолационно съпротивление и напрежение	12

№	Електронен блок	Тип на електронния блок	Бр.
41	БП1-ДПИ	Блок захранващ	24
42	БВ-11-02	Блок вентилаторен	8
43	БВ-11-03	Блок вентилаторен	23
44	БВ-14	Блок вентилаторен	31
45	БП1-24	Блок захранващ	12
46	МРВ-1	Модул размножаване сигнал единно време	2
47	БВЗ-1	Блок включване със задръжка	120
48	БП11	Блок захранващ	40
49	БСВ-1	Блок за системно време (GPS антена)	2

Бланка №2.3.3 – Верификация на софтуера “долно ниво” на ПТК БУСБЗ

№	Наименование	Идентификатор	Характеристики	
			Контролна сума	Версия
1	Прошивка блока БФЗ_5-1	Bfz_5_1_16D95C56.pof	16D95C56	-
2	Прошивка блока БФЗ_5-2	Bfz_5_2_1689B7F7.pof	1689B7F7	-
3	Прошивка блока БФЗ_5-5	Bfz_5_5_1689DA5D.pof	1689DA5D	-
4	Прошивка блока БФЗ_5-7	Bfz_5_7_16CDB5A3.pof	16CDB5A3	-
5	Прошивка блока БФЗ_5-8	Bfz_5_8_16881C59.pof	16881C59	-
6	Прошивка блока БФЗ_7-1	Bfz_7_1_16F29D6A.pof	16F29D6A	0
7	Прошивка блока БФЗ_7-2	bfz_7_2_161D1C02.pof	161D1C02	1
8	Прошивка блока БФЗ_7-3	bfz_7_3_16D58144.pof	16D58144	2
9	Прошивка блока БФЗ_7	bfz_7_170FB80B.pof	170FB80B	1
10	Прошивка блока БСУ-5	bsu_5_003B6684.pof	003B6684	-
11	Прошивка блока БСУ-6	bsu_6_003B593D.pof	003B593D	-
12	Прошивка блока БФЗ_7-1	Bfz_7_1_v05.pof	169E6D48	5
13	Прошивка блока БФЗ_7-2	Bfz_7_2_v05.pof	16BE9E88	5
14	Прошивка блока БФЗ_7-3	Bfz_7_3_v04.pof	16BB9528	4
15	Прошивка блока БФЗ_7	Bfz_7_v11.pof	1659A35E	11
16	Прошивка блока _БАВ_1	bav_1_v08.pof	0645EB3E	8
17	Прошивка блока _БДН_5	bdn_5_v35.pof	1D561B45	35
18	Прошивка блока _БДС_1	bds_1_v10.pof	03E0A7C7	10
19	Прошивка блока _БФПС_1	bfps_1_v06.pof	065E556E	6
20	Прошивка блока _БПЗ_36	bp3_36_v07.pof	064296B4	7
21	Прошивка блока _БСВ_1	bsv_1_v01.pof	1DD3108C	1
22	Прошивка блока _БОС_1	bos_1_v13.pof	1D1FD1C5	13
23	Прошивка блока _БОС_2	bos_2_v04.pof	1D3445AE	4
24	Прошивка блока _БВА_5	bva_5_v13.pof	0410DCC4	13
25	Прошивка блока _БВБ_1	bvb_1_v25.pof	062F43D8	25
26	Прошивка блока _БВД_5	bvd_5_v14.pof	03D7176B	14
27	Прошивка блока _БНП_1	bnp_1_v19.pof	0422079D	19
28	Прошивка блока _БНП_2	bnp_2_v18.pof	042F39DF	18
29	Прошивка блока _БСК_2_1	bsk_2_1_v10.pof	172E185A	10
30	Прошивка блока _БУМД_2	BUMD_2_v20.pof	03F4113F	20
31	Прошивка блока _БУМЗ_2	BUMZ_2_v14.pof	03E61790	14
32	Прошивка блока _БУМС_2	BUMS_2_v10.pof	03F68ED5	10
33	Прошивка блока _БУРК_2	BURK_2_v12.pof	03F1DBB0	12
34	Прошивка блока _БУДГ_2_1	BUMDG_2_1_v21.pof	03F24926	21
35	Прошивка блока _БУДГ_2_2	BUMDG_2_2_v09.pof	03EBF621	9
36	Прошивка блока _БУМКД_2	BUMKD_2_v10	03E6EB4C	10
37	Прошивка блока _БУМПГ_2	BUMPG_2_v13.pof	03F044B8	13
38	Прошивка блока _БГРТ-1,	BGRT_V04.BIN	-	4

№	Наименование	Идентификатор	Характеристики	
			Контролна сума	Версия
	БГРТ-3			
39	Прошивка блока _БКИН-3	BKIN_3_V03.BIN	-	3
40	Прошивка блока _БП-1Д	BP_V02.BIN	-	2

Дейности при техническо обслужване и ремонт на сървърни шкафове, работни станции и панелни компютри на ПТК 6УСБ1,2,3

➤ Съхраняване на външен носител на технологичния и диагностичен архив съгласно т.3.2.1 от "Ръководство по експлоатация УЯИШ.466947.011- РЭ;

➤ Подмяна на съставни части с изтекъл срок на годност на оборудване съгласно Таблица №1.4.1 в съответствие с т.3.2.1 от "Ръководство по експлоатация УЯИШ.466947.011- РЭ";

➤ Верификация на софтуера "горно ниво". Създаване на резервно копие на софтуера (Бланка №1.4.2) и запазване на потребителските настройки (при извършени изменения).

➤ Верификация на цялостната конфигурация на сървърен шкаф и работни станции в съответствие с "Инструкция по установке программного обеспечения верхнего уровня ПТК УСБ - УЯИШ.460009.004 И12" в обем:

1. Инсталиране и конфигуриране на ОС Microsoft Windows 2003 Server.
2. Конфигуриране на активни мрежи (мрежови карти) и протоколи.
3. Инсталация на ПО ПТК УСБ
4. Настройка на приложна програма «InfoServer»
5. Настройка на приложна програма «DiagInfoServer».
6. Настройка на приложна програма «Monitor».
7. Настройка на приложна програма «Diagnostics».
8. Настройка на приложна програма «PtkShell».
9. Инсталиране и конфигуриране на сервис «SysInfo».
10. Инсталиране на приложна програма «ППК» на панелни компютри от състава на системата.
11. Настройка на приложна програма «ППК».
12. Настройка и обновяване на базата данни за приложна програма «ППК».

➤ Функционална проверка на програмното обезпечаване на ПТК УСБ "горно ниво"(Бланка №1.4.2) съгласно т.3.2.1 от "Ръководство по експлоатация УЯИШ.466947.011- РЭ;

➤ Лицензирано обновяване на активирисните дефиниции на Kaspersky Anti-Virus for File Server.

Таблица №2.4.1 – Сървърни шкафове и работни станции на ПТК БУСБ1,2,3

№	Наименование	Описание	Количество (бр.)
1	6HV240	Компютърен шкаф	1
1.1	Вентилатор TYP 4650N PARST (60715 302)	Вентилатор	4
1.2	Промышленный источник бесперебойного питания VH Series Uninterruptible Power Supply2000 VA	UPS	2
1.3	Блок питания TOL150-24F	Захранващ блок	1
1.4	Клавиатура для промышленного компьютера FD 7420	Клавиатура	2
1.5	Промышленный монитор FPM-3171G-XBE	Монитор	1
1.6	HP ProLiant DL 380 пятого поколения (PID 433524-421)	Сервер и работна станция HP	2
1.7	Жесткий диск 146 Gb 10K 2,5 HP HDD	Твърд диск за сервер и работна станция	6
1.8	Видеокарта ATI X 1650PRO SAPPHIRE 512MB/128bit/DDR2/TV/Dual DVI – 1 шт;	Видеокарта	1
1.9	Блок вентиляции БВ-14 УЯИШ.067319.009	Вентилаторен блок	1
1.10	Блок питания HPJ4839A	Захранващ блок	4
1.11	Модуль HP ProCurve Gig-T/GBIC xl module(HP J4907A)	Оптичен комутатор	2
1.12	Модуль HP ProCurve 100-FX MTRJ xl module (HP J4852A)	Оптичен комутатор	14
1.13	Сетевой коммутатор HP ProCurve Switch 5308 xl (HP J4819A)	Мрежов комутатор	2
1.14	Принтер Color Laser Jet CP 1215 (HP)	Лазерен принтер HP	1
2	6HW240	Компютърен шкаф	1
2.1	Вентилатор TYP 4650N PARST (60715 302)	Вентилатор	4
2.2	Промышленный источник бесперебойного питания VH Series Uninterruptible Power Supply2000 VA	UPS	2
2.3	Блок питания TOL150-24F	Захранващ блок	1
2.4	Клавиатура для промышленного компьютера FD 7420	Клавиатура	2

№	Наименование	Описание	Количество (бр.)
2.5	Промышленный монитор FPM-3171G-XBE	Монитор	1
2.6	HP ProLiant DL 380 пятого поколения (PID 433524-421)	Сервер и работна станция HP	2
2.7	Жесткий диск 146 Gb 10K 2,5 HP HDD	Твърд диск за сервер и работна станция	6
2.8	Видеокарта ATI X 1650PRO SAPPHIRE 512MB/128bit/DDR2/TV/Dual DVI – 1 шт;	Видеокарта	1
2.9	Блок вентиляции БВ-14 УЯИШ.067319.009	Вентиляторен блок	1
2.10	Блок питания HPJ4839A	Захранващ блок	4
2.11	Модуль HP ProCurve Gig-T/GBIC xl module(HP J4907A)	Оптический коммутатор	2
2.12	Модуль HP ProCurve 100-FX MTRJ xl module (HP J4852A)	Оптический коммутатор	14
2.13	Сетевой коммутатор HP ProCurve Switch 5308 xl (HP J4819A)	Мрежов коммутатор	2
2.14	Принтер Color Laser Jet CP 1215 (HP)	Лазерный принтер HP	1
3	6HX240	Компьютерный шкаф	1
3.1	Вентилятор TYP 4650N PARST (60715 302)	Вентилятор	4
3.2	Промышленный источник бесперебойного питания VH Series Uninterruptible Power Supply2000 VA	UPS	2
3.3	Блок питания TOL150-24F	Захранващ блок	1
3.4	Клавиатура для промышленного компьютера FD 7420	Клавиатура	2
3.5	Промышленный монитор FPM-3171G-XBE	Монитор	1
3.6	HP ProLiant DL 380 пятого поколения (PID 433524-421)	Сервер и работна станция HP	2
3.7	Жесткий диск 146 Gb 10K 2,5 HP HDD	Твърд диск за сервер и работна станция	6
3.8	Видеокарта ATI X 1650PRO SAPPHIRE 512MB/128bit/DDR2/TV/Dual DVI – 1 шт;	Видеокарта	1
3.9	Блок вентиляции БВ-14 УЯИШ.067319.009	Вентиляторен блок	1

№	Наименование	Описание	Количество (бр.)
3.10	Блок питания HPJ4839A	Захранващ блок	4
3.11	Модуль HP ProCurve Gig-T/GBIC xl module(HP J4907A)	Оптически комутатор	2
3.12	Модуль HP ProCurve 100-FX MTRJ xl module (HP J4852A)	Оптически комутатор	14
3.13	Сетевий комутатор HP ProCurve Switch 5308 xl (HP J4819A)	Мрежов комутатор	2
3.14	Принтер Color Laser Jet CP 1215 (HP)	Лазерен принтер HP	1
4	6HY240	Работна станция	1
4.1	Промышленный источник бесперебойного питания VH Series Uninterruptible Power Supply2000 VA	UPS	1
4.2	Клавиатура для промышленного компьютера FD 7420	Клавиатура	1
4.3	HP ProLiant DL 380 пятого поколения (PID 433524-421)	Сервер и работна станция HP	1
4.4	Жесткий диск 146 Gb 10K 2,5 HP HDD	Твърд диск за работна станция	3
4.5	Видеокарта ATI X 1650PRO SAPPHIRE 512MB/128bit/DDR2/TV/Dual DVI – 1 шт;	Видеокарта	1
4.6	Сетевий комутатор HP ProCurve Switch 5308 xl (HP J4819A)	Мрежов комутатор	1
4.7	Принтер Color Laser Jet CP 1215 (HP)	Лазерен принтер HP	1
5	6AH240	Работна станция	1
5.1	Промышленный источник бесперебойного питания VH Series Uninterruptible Power Supply2000 VA	UPS	1
5.2	Клавиатура для промышленного компьютера FD 7420	Клавиатура	1
5.3	HP ProLiant DL 380 пятого поколения (PID 433524-421)	Сервер и работна станция HP	1
5.4	Жесткий диск 146 Gb 10K 2,5 HP HDD	Твърд диск за работна станция	3
5.5	Видеокарта ATI X 1650PRO SAPPHIRE 512MB/128bit/DDR2/TV/Dual DVI – 1 шт;	Видеокарта	1
5.6	Сетевий комутатор HP ProCurve Switch 5308 xl (HP J4819A)	Мрежов комутатор	1

№	Наименование	Описание	Количество (бр.)
5.7	Принтер Color Laser Jet CP 1215 (HP)	Лазерен принтер HP	1
6	6АН140	Работна станция	1
6.1	Промышленный источник бесперебойного питания VH Series Uninterruptible Power Supply 2000 VA	UPS	1
6.2	Клавиатура для промышленного компьютера FD 7420	Клавиатура	1
6.3	HP ProLiant DL 380 пятого поколения (PID 433524-421)	Сервер и работна станция HP	1
6.4	Жесткий диск 146 Gb 10K 2,5 HP HDD	Твърд диск за работна станция	3
6.5	Видеокарта ATI X 1650PRO SAPPHIRE 512MB/128bit/DDR2/TV/Dual DVI – 1 шт;	Видеокарта	1
6.6	Сетевой коммутатор HP ProCurve Switch 5308 xl (HP J4819A)	Мрежов комутатор	1
6.7	Принтер Color Laser Jet CP 1215 (HP)	Лазерен принтер HP	1

Бланка №2.4.2 – Верификация на софтуера “горно ниво” на сървърни шкафове и работни станции на ПТК БУСБ1,2,3

№	Наименование	Идентификатор	Характеристики	
			Контролна сума	Версия
1	Програма “Просмотр конфигурации системы” (“ConfSnapshotViewer”)	BIN\ConfSnapshotViewer\ConfSnapshotViewer.exe	-	2.2.1.0 0x000B0260
2	Програма “Оболочка”	BIN\PtkShell.exe	-	2.10.1403 0x00099C2E
3	Програма “Метрология”	BIN\Metrology\Metrology.exe	-	31 0x000DC670
4	Програма “ПТК”	PPC\BIN\USBControl.exe	-	5.10.1374 0x0004B69F
5	Програма “Редактор алгоритмов”	BIN\AlgEdit.exe	-	2.0.1425 0x001FE7C0
6	Програма “Информационный Сервер”	BIN\Infoserver.exe	-	2.0.14550 x000BB064
7	Програма “Информационный Сервер Диагностики”	BIN\DiagInfoServer.exe	-	2.0.1463 0x00114E15
8	Програма “Редактор диагностической базы”	BIN\DiagEdit.exe	-	1.03.1419 0x0010C46B
9	Програма “Диагностика”	BIN\Diagnostics.exe	-	3.05.1393 0x00111C28
10	Програма “Монитор”	BIN\Monitor.exe	-	2.03.1407 0x000CDA9E
11	Програма “Редактор видеокадров”	BIN\VideoFrameEditor.exe	-	2.01.1419 0x000FB602
12	Програма «Информация о системе»	BIN\SysInfo.exe	-	2.00.0596 0x000A3517
13	Библиотека экспорта и печати информации	BIN\ExPrint.dll	-	1.03.1372 0x0002555D
14	Библиотека отображения графиков	BIN\Graph20.dll	-	2.01.1387 0x0004CE77
15	Библиотека отображения видеокадров	BIN\VFrame10.dll	-	1.02.14190 x00081485
16	База данных сигналов	Databaselkaes_busb1(2,3).alg	-	864
	Исходная база данных диагностики	Databaselkaes_busb1(2,3).dbt	-	1.0.181
17	Скомпилированная база данных диагностики	Databaselkaes_busb1(2,3).dbc	-	1.0.181

№	Наименование	Идентификатор	Характеристики	
			Контролна сума	Версия
18	Динамическая база данных диагностики	Database\kaes_busb1(2,3).prm	-	-
19	Файл видеокadres программы "Диагностика"	Database\kaes_busb1(2,3)_diag.vfr	-	1.0.350
20	Файл видеокadres программы "Монитор"	Database\kaes_busb1(2,3)_tech.vfr	-	2.0.44
21	Файл уведомлений оболочки программы «Монитор»	Database\kaes_busb1(2,3)_alert.csv	-	-
22	OC Windows Server Std 2003 R2 (Microsoft)			
23	Kaspersky Anti-Virus for File Server License Pack 1SVR Base 1 year (лицензия)			

<p align="center">“АЕЦ – КОЗЛОДУЙ” – ЕАД – ЕП-2 НАПРАВЛЕНИЕ “РЕМОНТ”</p>			<i>печат</i>							
			№							
Отнася се за:			РЕМОНТНА КАРТА			Вид ремонт:			Ръководен документ: <i>/индекс на инструкцията за ТОиР/</i>	
0	5	6	<i>1.1.1 За ТО..... на шкафове</i> <i>1.1.2</i> <i>1.1.3</i>			ТО	ТР	ОР		
Квалифицирано оборудване (30.0У.00.СПН.08)										
Да		Не				<i>.....</i> <i>/№ на работния наряд/</i>				
<p>I. Предварителна подготовка</p>										
Норма време			<i>Планираното време за изпълнение на описания обем ТО и ремонт в ч/ч</i>				<i>Отбележете наличието или отсъствието на определените условия</i>			
Състав и квалификация на ремонтния персонал			<i>Наличие на удостоверение за правоспособност/</i>				да	<input type="checkbox"/>	не	<input type="checkbox"/>
Условия за работа, необходими мерки по ТБ			<i>/Условия за работа - времязни, скаже, осветление, шум, климат, чистота и др./</i>				да	<input type="checkbox"/>	не	<input type="checkbox"/>
Необходими инструменти			<i>Проверка на сертификатите на инструментите</i>				да	<input type="checkbox"/>	не	<input type="checkbox"/>
Специални инструменти, измервателни прибори и средства			<i>Валидност на метрологичната проверка</i>				да	<input type="checkbox"/>	не	<input type="checkbox"/>
Материали и резервни части			<i>Входни контрол, фабричен номер, сертификат за годност, квалификационен статус (EO), сертификат за съответствие или протокол за изпълнение</i>				да	<input type="checkbox"/>	не	<input type="checkbox"/>
Отчетен документ			<i>Акт, протокол, отчет, свидетелство за МП и др.</i>				да	<input type="checkbox"/>	не	<input type="checkbox"/>
Изпълнител			<i>Име, фамилия, дата</i>				<i>Подпис</i>			

ПРИЕМО-ПРЕДАВАТЕЛЕН ПРОТОКОЛ

№ _____

За предаване на оборудване за техническо обслужване и ремонт

от В

№	Оборудване	Технологично наименование	Забележка (№ на Констативен протокол)

Дата:

Предал: /
(Подпис) (Фамилия)

Приел: /
(Подпис) (Фамилия)



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, “ЕП-2” – направление “Ремонт”								
АКТ								
за извършена работа №.....								
Блок	0 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	Система				
Сектор	Проект		Съоръжение					
Тип на съор.				Зав. номер				
Вид и обем ремонт	ПЛАНОВ <input type="checkbox"/>	ТР	СР	ОР	НЕПЛАНОВ <input type="checkbox"/>	АР	ГР	ТО
От СВБ:	да <input type="checkbox"/>	не <input type="checkbox"/>		Технически надзор:		да <input type="checkbox"/>	не <input type="checkbox"/>	
Наряд/ Разпореждане								
Начало на работата:				Край на работата:				
/дата, час/				/дата, час/				
Извършени работи:								
Подменени детайли и използвани материали:								
Забележки:								
Заклучение: Съоръжението е готово за								
Ръководството на сектор..... няма /има/ следните забележки:								
Р-л сектор "Р" :..... <i>/фамилия, подпис, дата/</i>								
	<i>фамилия</i>	<i>подпис/дата</i>		Проверил:				
Изпълнител:				Р-л сектор "Е" :..... <i>(или утълн. лице) /фамилия, подпис/</i>				
				Р-л сектор "ИПКК":..... <i>/фамилия, подпис/</i>				

Handwritten mark

ГРАФИК ЗА ДОМАШНО ДЕЖУРСТВО

За месец 200... година

на специалисти от фирма по договор № с

предмет: Техническо обслужване и ремонт на програмно технически комплекс
управляващи системи за безопасност ПТК УСБ, 5 и 6 ЕБ на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

№	Име, презиме и фамилия	Адрес	Телефон

За периода от часа на
/дата, месец, година/

до часа на
/дата, месец, година/

Изпълнител:
[име, фамилия]

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД

Обект:
Подразделение:

ДВУСТРАНЕН ПРОТОКОЛ

Днес,, комисия в състав:

- 1. Ръководител подразделение:.....
- 2. Отговорно лице от (лицата по т. 5.1.1 от ТЗ):
- 3. Представител на ВО:

се събра за отчитане работата по техническото обслужване и ремонт на (вписва се наименованието на техническото обслужване по т.2 от ТЗ) съгласно договор №..... с изпълнител

Комисията извърши проверка на извършената работа и установи:

I.1. Извършени са следните видове работи / месечна абонаментна такса в размер на :

.....
.....

I.2. Месечна абонаментна такса в размер налв. (Коригирана поради:.....)

.....
.....

II. Вложени следните материали и резервни части

II.1. Осигурени от Изпълнителя до 100 лв.:

.....
.....

II.2. Осигурени от Изпълнителя над 100 лв. съгласно Протокол за предприети мерки

№..... на обща стойност:.....
.....

II.3. Осигурени от Възложителя:

.....
.....

Handwritten mark

II.3. Осигурени от Възложителя след доставка от Изпълнителя и заскладяване в склад на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД (Предадени от Изпълнителя на Възложителя с Протокол №..., Извършено плащане на доставените резервни части през месец, с Протокол №..., сумата е включена към Акт №...):

.....

.....

III. Необходимата съпровождаща и отчетна документация е предадена в пълен обем:.....
да/не/

IV. Качеството на извършената работа отговаря на критериите, поставени в договора или на следните критерии

.....

Комисията оценява качеството на извършената работа като удовлетворителна, добра, много добра (излишното се зачерква)

V. Комисията заключава:
 Приема работата по Договор № Приложение №..... частично за месец/201... Възложената работа е изпълнена

- * БЕЗ ЗАБЕЛЕЖКИ
 - * СЪС СЛЕДНИТЕ ЗАБЕЛЕЖКИ:
-
-
-

С КРАЕН СРОК ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ:.....

За отстраняване на забележките да се подготви отделен констативен протокол, подписан от двете страни

Отговорно лице по договор	<i>/фамилия, длъжност, подпис/</i>	място на съхранение:
Р-л подразделение:	<i>/фамилия, длъжност, подпис/</i>	<i>/наименование на архива/</i>
Представител ВО:	<i>/фамилия, длъжност, подпис/</i>	№ на регистрация на прот.: <i>/пореден номер, дата/</i>

ЗАЯВКА

№ _____

за доставка на резервни части за

№	Тип оборудване	Наименование	№ от Списъка с единични цени

Срок на доставка

Дата:

Представители на Възложителя:
[име фамилия]



ПРОТОКОЛ

№...../.....

за предприетните мерки за отстраняване на:

- забележките от Приемо-предавателния протокол за предаване на оборудването за техническо обслужване или
- дефектите от Констативен протокол №.....

Днесгод. представители на страните по договора обсъдиха забележките от Приемо-предавателния протокол за

*/посочва се оборудването от приложенията към ТЗ/
/заклученията от Констативен протокол №...../*

за техническо обслужване /за ремонт / и взеха следните решения:

Забележка по т.:.....

/Изписва се забележката от Приемо-предавателния протокол или от заклучението от Констативния протокол/

1. Да се извършат следните видове дейности

№	Наименование на дейности	Човико-часове
1		

2. Да се доставят следните резервни части или материали

№	Наименование и технически характеристики	Срок на доставка	Цена /в лв./	№ от Приложение №... към договора*
1				
2				
3.				
4.				
5.				

* Попълва се само, когато резервните части са включени в Приложение №... към договора – Списък с единични цени на резервни части и консумативи.

За доставените резервните части (или извършена услуга – калибриране, метрологична проверка и др.) изпълнителя трябва да представи (при доставка, след извършената услуга) следните документи:

1. Сертификат за произход;
2. Сертификат за съответствие;
3. Чертежи и технически условия;
4. Протоколи от изпитания;
5. Информационен лист за безопасност, издаден от завода производител;
6.

/Неужното се заличава/

Приложения:

1. За резервни части, които не са включени в Приложение №... към договора -проформа фактура или оферта, с която Изпълнителя се е договорил за закупуването на резервни части от производители или др.доставчици;
2. Анализ на цена за вложен труд и за резервни части, когато цената е различна от проформа фактура или оферта.

/Неужното се заличава/

Резервните части ще бъдат приети след успешно преминал входящ контрол.

Представители на Възложителя:

Представители на Изпълнителя:

Директор Дирекция :
/...../

.....
/...../

Гл. инженер / Р-л У-ние:.....
/...../

.....
/...../

Р-л направление :
/...../

.....
/...../

Гл. енергетик / Р-л сектор/
Н-к цех / Н-к отдел :
/...../

.....
/...../

„АДЕН ГРУП“ ООД

1324, гр. София, р-н Люлин-7,
ул. Д-р Петър Дертлиев, №42,
ет.3, офис 19,
ВИК 201639907 ИНН по ЗДЦСВГ201639907

факс-02/4439929
телефон-02/4439928
e-mail: adengroup@abv.bg

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за техническо обслужване и ремонт на програмно - технически комплекс на управляващи
системи за безопасност ИТК УСБ на 5 и 6 енергоблок на

АЕЦ „Козлодуй“

Ивайло Иванов



Заличено на основание чл.33, ал.4 от ЗОП



Заличено на основание чл.33, ал.4 от ЗОП

Заличено на основание чл.33, ал.4 от ЗОП



Заличено на основание чл.33, ал.4 от ЗОП

Заличено на основание чл.33, ал.4 от ЗОП



Заличено на основание чл.33, ал.4 от ЗОП



Заличено на основание чл.33, ал.4 от ЗОП

Заличено на основание чл.33, ал.4 от ЗОП

Заличено на основание чл.33, ал.4 от ЗОП

Заличено на основание чл.33, ал.4 от ЗОП

Заличено на основание чл.33, ал.4 от ЗОП

Заличено на основание чл.33, ал.4 от ЗОП

Заличено на основание чл.33, ал.4 от ЗОП

Заличено на основание чл.33, ал.4 от ЗОП



Заличено на основание чл.33, ал.4 от ЗОП

Заличено на основание чл.33, ал.4 от ЗОП

Заличено на основание чл.33, ал.4 от ЗОП

Заличено на основание чл.33, ал.4 от ЗОП

Заличено на основание чл.33, ал.4 от ЗОП



Заличено на основание чл.33, ал.4 от ЗОП

Заличено на основание чл.33, ал.4 от ЗОП



Списък на резервни части и консумативи за всеки тип оборудване с единични цени

Заличено на основание чл.33, ал.4 от ЗОП

27

Заличено на основание чл.33, ал.4 от ЗОП



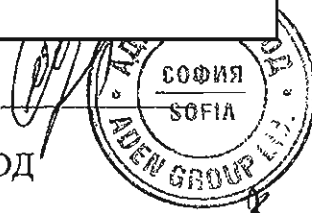
Handwritten mark or signature at the bottom right corner.

Заличено на основание чл.33, ал.4 от ЗОП



Заличено на основание чл.33, ал.4 от ЗОП

Ивайло Иванов
Управител
"Аден Груп" ООД



37

„АДЕН ГРУП“ ООД

1324, гр. София, р-н Люлин-7,
ул. Д-р Петър Дертлиев, №42,
ет.3, офис 19,;
ЕИК 201639907 ИНН по ЗДДСBG201639907

факс-02/4439929
телефон-02/4439928
e-mail: adengroup@abv.bg

ОБЩ СПИСЪК НА РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ И КОНСУМАТИВИ
с цена над 100,00 лв. (51,13 Евро)
които са включени в цената за абонаментно техническото обслужване
на ПТК УСБ1,2,3 на 5 и 6 енергоблок

Заличено на основание чл.33, ал.4 от ЗОП

Ивайло Иванов



„АДЕН ГРУП” ООД

1324, гр. София, р-н Люлин-7,
ул. Д-р Петър Дертлиев, №42,
ет.3, офис 19;
ЕИК 201639907 ИНН по ЗДДСBG201639907

факс-02/4439929
телефон-02/4439928
e-mail: adengroup@abv.bg

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

ЦЕНОВИ ТАБЛИЦИ

за формиране цената за техническо обслужване за една година и часови ставки за
непланирани дейности по процедура с предмет:

„Техническо обслужване и ремонт на програмно-технически комплекс управляващи
системи за безопасност ПТК УСБ 5 и 6 ЕБ на АЕЦ „Козлодуй” ЕАД”

1. Формиране на цена за техническо обслужване за една година:

○ Заличено на основание чл.33, ал.4 от ЗОП

Заличено на основание чл.33, ал.4 от ЗОП

2. Часови ставки за непланирани дейности:

Заличено на основание чл.33, ал.4 от ЗОП

ТЪРГОВСКА ТАЙНА

Заличено на основание чл.33, ал.4 от ЗОП

Управител
"Аден Груп" ООД



Handwritten mark or signature.

„АДЕН ГРУП” ООД

ТЪРГОВСКА ТАЙНА

1324, гр. София, р-н Люлия-7,
ул. Д-р Петър Дертлиев, №42,
ет.3, офис 19,;
ЕИК 201639907 ИНН по ЗДДСВГ201639907

факс-02/4439929
телефон-02/4439928
e-mail: adengroup@abv.bg

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

СРОК И КАЛЕНДАРЕН ГРАФИК

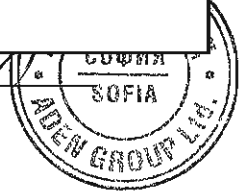
за участие в процедура на договаряне без обявление с обект:

„Техническо обслужване и ремонт на програмно-технически комплекс управляващи системи за безопасност ПТК УСБ 5 и 6 ЕБ на АЕЦ „Козлодуй” ЕАД”

Заличено на основание чл.33, ал.4 от ЗОП

Заличено на основание чл.33, ал.4 от ЗОП

Ивайло Иванов
Управител
"Аден Груп" ООД



27